

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

## ผลการวิเคราะห์น้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

**Customer Name :** นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลนด์  
**Address :** 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact :** คุณสุภัทริภรณ์ **Phone :** 02-096-0888 **E.mail :** legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ สุพรีม เเลนด์  
**Sampling Date# :** 31/01/2023 **Sampling By# :** Customer  
**Analysis Date :** 10-16/02/2023 **Report Date :** 16/02/2023 **Report No. :** R 00991/66

Parameter	Unit	Method	WC 01212/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิด น้ำดื่มรสผลไม้รสหวานจัด	WC 01213/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิด น้ำดื่มรสผลไม้รสไม่หวานจัด	Standard *
-----------	------	--------	--	---	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	363	16	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	246	22	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	279	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	55	9	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.7 x 10 <sup>6</sup> #	7.9 x 10 <sup>6</sup> #	-

**Sample Characterization**      **Observation**      **อนุมัติรายงาน**

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN)=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้าผลเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าเป็นตัวเลขจริง (ยกเว้นค่าพหุคูณตามการประมาณการ) ซึ่ง (ยกเว้นค่าพหุคูณตามการประมาณการ) (เฉพาะการประมาณการ)

Laboratory Staff

Approved By



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

**Customer Name :** นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลนด์  
**Address :** 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact :** คุณสุภัทริภรณ์ **Phone :** 02-096-0888 **E.mail :** legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type :** Waste water **Sample Site# :** โครงการ สุพรีม เเลนด์  
**Sampling Date# :** 31/01/2023 **Sampling By# :** Customer  
**Analysis Date :** 10-16/02/2023 **Report Date :** 16/02/2023 **Report No. :** R 00991/66

Parameter	Unit	Method	WC 01214/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิด น้ำดื่มรสผลไม้รสไม่หวานจัด	Standard *
-----------	------	--------	---	------------

pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	20	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	12	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	41	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 <sup>6</sup> #	-

**Sample Characterization**      **Observation**      **อนุมัติรายงาน**

**Remark :** In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN)=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้าผลเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้แสดงค่าเป็นตัวเลขจริง (ยกเว้นค่าพหุคูณตามการประมาณการ) ซึ่ง (ยกเว้นค่าพหุคูณตามการประมาณการ) (เฉพาะการประมาณการ)

Laboratory Staff

Approved By



**ANALYSIS REPORT**

**Customer Name** : นิคมอุตสาหกรรมสุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพหลโยธิน 3 ซอย 77 แขวงจันทบุรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน สุพรรณ เล่งจันต์ **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 10/02/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (190-0015) **Receive Date** : 10/02/2023  
**Analysis Date** : 10-16/02/2023 **Report Date** : 16/02/2023 **Report No.** : R 00990/66

Parameter	Unit	Method	WC 0120/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิดขวดพลาสติก	WC 0121/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิดขวดแก้ว	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	272	45	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	245	42	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	33	2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	29	47	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>6</sup> #	1.1 x 10 <sup>6</sup> #	-

**Sample Characterization**      **Observation**      **อนุมัติโดย**

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (เฉพาะกรณีเท่านั้น)



Approved By

Laboratory Staff

**ANALYSIS REPORT**

**Customer Name** : นิคมอุตสาหกรรมสุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพหลโยธิน 3 ซอย 77 แขวงจันทบุรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โรงงาน สุพรรณ เล่งจันต์ **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 10/02/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (190-0015) **Receive Date** : 10/02/2023  
**Analysis Date** : 10-16/02/2023 **Report Date** : 16/02/2023 **Report No.** : R 00990/66

Parameter	Unit	Method	WC 0121/66 น้ำดื่มบรรจุขวดชนิดขวดแก้ว	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	22	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	12	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	40	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 <sup>6</sup> #	-

**Sample Characterization**      **Observation**      **อนุมัติโดย**

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (เฉพาะกรณีเท่านั้น)



Approved By

Laboratory Staff



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตินคณาการชุด สุพรีม เเล้งน้  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุพรีมลิ้มกัน : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเล้งน้ Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 14/03/2023 Sampling By# : SUTIWAT (s-190-q-0019) Receive Date : 14/03/2023  
Analysis Date : 14-21/03/2023 Report Date : 21/03/2023 Report No. : R 01753/66

Parameter	Unit	Method	WC 02175/66	Standard *
นิตินคณาการชุด สุพรีม เเล้งน้				
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	4 #	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	< 10	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	6	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation ใส่ตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\* 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และแปลผล : ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และแปลผล (ดูตารางแนบมา)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

นิตินคณาการชุด 0. วันที่ส่งให้ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิตินคณาการชุด สุพรีม เเล้งน้  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุพรีมลิ้มกัน : 02-096-0888 E.mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุพรีม เเล้งน้ Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 14/03/2023 Sampling By# : SUTIWAT (s-190-q-0019) Receive Date : 14/03/2023  
Analysis Date : 14-21/03/2023 Report Date : 21/03/2023 Report No. : R 01753/66

Parameter	Unit	Method	WC 02173/66	WC 02174/66	Standard *
นิตินคณาการชุด สุพรีม เเล้งน้					
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	133	14	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 2540 D	171	40	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 5520 D	10	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	59	11	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 <sup>3</sup> #	4.5 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization Observation ใส่ตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23\*2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23\* 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และแปลผล : ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์และแปลผล (ดูตารางแนบมา)

- End Of Report -

Laboratory Staff

Approved By

FO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการตรวจ

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

นิตินคณาการชุด 0. วันที่ส่งให้ใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

**ANALYSIS REPORT**

**ANALYSIS REPORT**

**Customer Name** : นิตินันดา อัคราสุต สุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงจันทบุรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิทย์ อัคราสุต E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุพรรณ เล่งจันต์  
**Sampling Date#** : 17/04/2023 **Sampling By#** : Rungasikorn (190-a-0002)  
**Analysis Date** : 17-26/04/2023 **Report Date** : 26/04/2023 **Report No.** : R 02474/66

**Customer Name** : นิตินันดา อัคราสุต สุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงจันทบุรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิทย์ อัคราสุต E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุพรรณ เล่งจันต์  
**Sampling Date#** : 17/04/2023 **Sampling By#** : Rungasikorn (190-a-0002)  
**Analysis Date** : 17-26/04/2023 **Report Date** : 26/04/2023 **Report No.** : R 02474/66

**Customer Name** : นิตินันดา อัคราสุต สุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงจันทบุรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิทย์ อัคราสุต E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Waste water **Sample Site#** : โครงการ สุพรรณ เล่งจันต์  
**Sampling Date#** : 17/04/2023 **Sampling By#** : Rungasikorn (190-a-0002)  
**Analysis Date** : 17-26/04/2023 **Report Date** : 26/04/2023 **Report No.** : R 02474/66

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	4 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 <sup>4</sup> #

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	138 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	181
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	28
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 <sup>7</sup> #

Parameter	Unit	Method	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	138 #
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	181
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>4</sub> C	28
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 <sup>7</sup> #

**Sample Characterization** : - **Observation** : ใส่ตะกอน

**Sample Characterization** : - **Observation** : ใส่ตะกอน

**Sample Characterization** : - **Observation** : ใส่ตะกอน

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียจะจัดส่งให้ทางลูกค้าภายใน 5 วันทำการ (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียจะจัดส่งให้ทางลูกค้าภายใน 5 วันทำการ (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

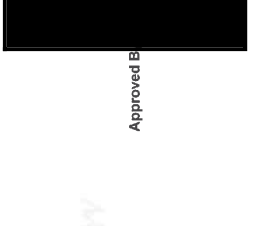
**Remark** : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, 2017, part 4500-HB  
Limit of Quantitation: LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียจะจัดส่งให้ทางลูกค้าภายใน 5 วันทำการ (ยกเว้นกรณีพิเศษ)

- End of Report -

- End of Report -

- End of Report -

**Laboratory Staff** :   
**Approved By** : 

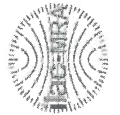
**Laboratory Staff** :   
**Approved By** : 

**Laboratory Staff** :   
**Approved By** : 

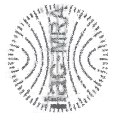
The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
วันที่ตรวจ : 0 วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. ภูธน์ จ. พะเยา 59120  
194 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED  
194 หมู่ 5 ต. คันธาระ อ. ภูธน์ จ. พะเยา 59120  
194 Moo 5, T. Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุวัฒน์ เลาจน์ดี  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิทย์ลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุวัฒน์ เลาจน์ดี  
Sampling Date# : 24/05/2023 Sampling By# : RATTAPOL (-190-a-0015)  
Analysis Date : 25/05/2023-01/06/2023 Report Date : 01/06/2023 Report No. : R 03419/66

Parameter	Unit	Method	WC 04280/66 น้ำดื่มบรรจุขวดธรรมดา	WC 04291/66 น้ำดื่มบรรจุขวดธรรมดา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	6.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	96	17	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	1046 #	28	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	116	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	35	8	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 <sup>6</sup> #	4.5 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization		Observation	น้ำขุ่นเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้าผลวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ตามใบแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ (ถ้าพบปัญหา ค)

Approved By

Laboratory Staff

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออก : 01 มิถุนายน 2562 หน้า 1/1

## ANALYSIS REPORT

TESTING  
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด สุวัฒน์ เลาจน์ดี  
Address : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120  
Contact : คุณสุวิทย์ลักษณ์ Phone : 02-096-0888 E-mail : legend.supremethailand@gmail.com  
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ สุวัฒน์ เลาจน์ดี  
Sampling Date# : 24/05/2023 Sampling By# : RATTAPOL (-190-a-0015)  
Analysis Date : 25/05/2023-01/06/2023 Report Date : 01/06/2023 Report No. : R 03418/66

Parameter	Unit	Method	WC 04292/66 น้ำดื่มบรรจุขวดธรรมดา	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	9	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 2540 D	15	≤ 50
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	8	≤ 40
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.0 x 10 <sup>4</sup> #	-
Sample Characterization		Observation	ใสไม่มีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd Edition, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd Edition, part 4500-HB  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* ถ้าผลวิเคราะห์เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ตามใบแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ (ถ้าพบปัญหา ค)

Approved By

Laboratory Staff

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory  
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออก : 01 มิถุนายน 2562 หน้า 1/1



---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



$\frac{1}{3} \cdot 66$ 

งานบันทึก			
<b>เช็กลิสต์รายการภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีเซลกอล์ฟ</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเซลกอล์ฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเซลกอล์ฟ		
<b>เช็กลิสต์ความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมของ Control</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์สัญญาณที่ต้องจับตาดู	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูลิฟต์		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ครีเลย์ Equipment Annunciator		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator			
<b>เช็กระบบไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลาง</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า
<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิต ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิต ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิต ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิต ST2
<b>เช็กระบบพร้อมใช้งานของระบบและส่วนควบคุมอื่น G</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็กระบบพร้อมของระบบและส่วนควบคุมระบบน้ำอื่น 2</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระน้ำ			
ค่าความใสของน้ำ <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2			
ค่าคลอรีน ..... 1.9 ..... PPM, ค่า PH ..... 7.2 ..... ค่าเกลือ ..... 33 ..... PP.T			
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีปรับค่า คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....			
<b>หมายเหตุ</b>			
ค่าความใสของน้ำ			
-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลของตัวน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบางส่วน / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นผลของตัวน้ำเล็กน้อย -1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติตัวน้ำเขียวขาว			
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6	
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT			
<b>เช็กระบบพร้อมระบบขึ้นดาดฟ้า</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> ท่อว่าง	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอาคาร Lift Room 1,2 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 2	
<input checked="" type="checkbox"/> ท่อว่าง	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอาคาร Lift Room 4, 5 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 3	
<input checked="" type="checkbox"/> ท่อว่าง	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอาคาร Lift Room 6 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 4	
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>	
สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ปริมาณน้ำมัน	เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร

## SUPREME LEGEND

#### INTERNET RESOURCES

2/3/68

1287	งานรื้อติดตั้ง							
22-09	<p align="center"><b>เช็กระบบคุณภาพอากาศบริเวณสถานีเคมดีคอลฟรี</b></p> <table border="1"> <tr> <th>อาคาร A</th><th>อาคาร B</th></tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี </td></tr> </table> <p align="center"><b>เช็กระบบพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมและ Control</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Equipment Annunciator </td></tr> </table>	อาคาร A	อาคาร B	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบคุณภาพสิ่งแวดล้อม <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Equipment Annunciator	
อาคาร A	อาคาร B							
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเคมดีคอลฟรี							
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบคุณภาพสิ่งแวดล้อม <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Equipment Annunciator							
4	<p align="center"><b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b></p> <table border="1"> <tr> <th>อาคาร A</th><th>อาคาร B</th></tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1 </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2 </td></tr> </table> <p align="center"><b>เช็กระบบพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมระบบ G</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> MDB &amp; CAP.Bank                  อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump                  อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump &amp; Jockey Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> Generator  <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump  <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump  <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm </td></tr> </table> <p align="center"><b>เช็กระบบพร้อมของระบบและตัวควบคุมสระว่าน้ำ ชั้น 2</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระว่าน้ำ</p> <p>ค่าความใสของน้ำ □-3 □-2 □-1 □0 □+1 □+2</p> <p>ค่าคลอรีน 1.0 PPM, ค่า PH 7.5 ค่าเกลือ 3.3 PP.T</p> <p><input type="checkbox"/> ทำการเดินเคเบิลที่ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>ค่าความใสของน้ำ</p> <p>-3 = ขุ่นหรือเขียวของน้ำเกินขั้นละ / 0 = นำไปส่งปลากองของเห็นศูนย์โดยไม่มีแสงของ</p> <p>-2 = ขุ่นหรือเขียวเกินขั้นละรางวัล / +1 = นำไปส่งปลากองของไม่เห็นศูนย์โดยไม่มีแสง</p> <p>-1 = ขุ่นหรือเขียวเกินขั้นละรางวัล / +2 = นำไปส่งปลากองของไม่เห็นศูนย์โดยไม่มีแสง</p> <p>ค่าคลอรีนมาตรฐาน/ 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6</p> <p>ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT</p>	อาคาร A	อาคาร B	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
อาคาร A	อาคาร B							
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นใต้ดิน ST2							
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm						
4	<p align="center"><b>เช็กระบบพร้อมระบบบันไดไฟฟ้า</b></p> <table border="1"> <tr> <th>อาคาร A</th><th>อาคาร B</th></tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump </td><td> <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump </td></tr> </table> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 1, 2 อยู่ปกติยกของ.....C°  <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 4, 5 อยู่ปกติยกของ.....C°  <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อยู่ปกติยกของ.....C° </p> <p align="center"><b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>      <b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>                 สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                  สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                  ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร </td><td>                 สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                  สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                  ปริมาณน้ำเต็มดี 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร </td></tr> </table>	อาคาร A	อาคาร B	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำเต็มดี 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	
อาคาร A	อาคาร B							
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump							
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำเต็มดี 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร							

ภาคผนวก ง2 - 1









07/06/66

เวลา	งานตรวจ			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพภาพทางจรับสัญญาณตามเทียบและดีซีคอลลิทีวี</b>				
24 ชม.	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณตามเทียบ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซีคอลลิทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซีคอลลิทีวี		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบ Control</b>				
ก	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพส่งจรับจริง <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบแจ้ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูปักการ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator		
	<b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
ข	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นนอกฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นนอกฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST2
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ระบบ G</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
<b>เช็คความพร้อมของระบบและชุดควบคุมระบบน้ำ ชั้น 2</b>				
ง	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างส่วนภายใน			
	ค่าความส่องสว่าง <input type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2 ค่าคลอโรน ..... 1.5 ..... PPM, ค่า PH..... 8.2 ..... , ค่าเกลือ ..... 9.3 ..... PP.T			
	<input type="checkbox"/> ท่อการเดินเคมีภัณฑ์ ผิดตรง ..... , กรดเกลือ ..... , โซดาแฉะ .....			
น้มน้ำหนัก <b>ค่าความใสของน้ำ</b> -3 = ชุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินที่ระบุ / 0 = น้ำใสปกติของน้ำเห็นผลน้อยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ชุ่นหรือเขียวเกินที่ระบุแล้ว / +1 = น้ำใสปกติของน้ำเห็นผลน้อยตัวในน้ำ -1 = ชุ่นหรือเขียวเต็มเห็นที่ระบุ / +2 = น้ำใสปกติเห็นที่ระบุ ค่าคลอโรนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็คความพร้อมระบบบันไดลิฟต์</b>				
จ	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump
	<input type="checkbox"/> ห้องงาน <input type="checkbox"/> ห้องงาน <input type="checkbox"/> ห้องงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 2/..... C° ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 2/..... C° ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 ฉุกเฉินมีภายนอกห้อง..... 2/..... C°	2/..... C° 2/..... C° 2/..... C°
	<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>	
	สถานการณ์ทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สถานะแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เติบโต 484 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร	สถานการณ์ทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สถานะแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เติบโต 500 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร		

**SUPREME LEGEND**  
NANGINEE- RAMABI

6/3/66

เวลา	งานรื้อติด			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานขจัดมลพิษทางอากาศพร้อมและดีซ้องอัติ</b>				
3	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนพร้อม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซ้องอัติ		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนพร้อม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซ้องอัติ	
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบ Control</b>			
7	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพเครื่องแจ้งเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบขจัด Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูดีซ้องอัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็ครุ่น Equipment Annunciator	
	<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
4	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบ G</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainins Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบว่า ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสาธารณะ ค่าความส่องสว่าง □ -3   □ -2   □ -1 <u>5.9</u> □ +1   □ +2 ค่าคลอรีน ..... <u>1.0</u> .....PPM, ค่า PH ..... <u>8.3</u> ..... PP.T <input type="checkbox"/> หากการเติมเคมีได้ค่า คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....				
หมายเหตุ <b>ค่าความส่องสว่าง</b> -3 = ขึ้นหรือเขียวตามองไม่เห็นพื้นและ /   0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นหุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขึ้นหรือเขียวเห็นพื้นและ /   +1 = น้ำใสปกติมองเห็นหุ่นลอยตัวในน้ำ -1 = ขึ้นหรือเขียวเห็นพื้นและ /   +2 = น้ำใสปกติเห็นพื้นผิว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM   ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPM				
<b>เช็ควิธีการพร้อมระบบขจัดน้ำ</b>				
4	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
*	Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)		Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)	
	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
	ปริมาณน้ำมัน <u>เติม 484 ลิตร</u> คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน <u>เติม 500 ลิตร</u> คงเหลือ.....ลิตร	

ภาคผนวก ง2 - 3



รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 7/3/62

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเปิดประจำวัน

เวลา	งานตรวจวัด			
<b>เช็ควิถีคุณภาพจากวิธีสังเกตความเต็มและดีจุดของหัว</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือน		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจุดของหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจุดของหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจุดของหัว		
<b>เช็ควิถีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมของ Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ BAS		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ควิถีการพร้อมของระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		
<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	
<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตสลิ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตสลิ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตสลิ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตสลิ ST2	
<b>เช็ควิถีการพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมชั้น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm		
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็ควิถีการพร้อมของระบบและตัวควบคุมสระน้ำ ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระน้ำ				
ค่าความใสของน้ำ    □ -3    □ -2    □ -1    □ 0    □ +1    □ +2 <span style="float: right;">ค่าคลอรีน    1.0    PPM, ค่า PH    7.2    ค่าคลอรีน    3.0    PP.T</span>				
<input type="checkbox"/> ทำการเดินเครื่องไฟฟ้ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โยดาและ.....				
<b>หมายเหตุ</b>				
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>				
-3 = ขุ่นหรือเขียวของน้ำเกินขั้นนี้/    0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลยตัวในน้ำเล็กน้อย				
-2 = ขุ่นหรือเขียวที่เห็นระยะยาว    /    +1 = น้ำใสมากจนมองไม่เห็นผลยตัวในน้ำ				
-1 = ขุ่นหรือเขียวแต่เห็นพื้นสระ    /    +2 = น้ำใสมากจนเป็นขุ่นขาว				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน/    1.0 - 1.5 PPM    ค่า PH มาตรฐาน    /    7.2-7.6				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน /    4000 PPM หรือ 4PPM				
<b>เช็ควิถีการพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1, 2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	.....C	
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4, 5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	.....C	
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	.....C	
<b>Generator (ไม่ทำงาน 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำศูนย์ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ปริมาณน้ำมัน	เต็ม    1 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน	เต็ม    50 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ .....

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรณรงค์			
<b>เช็คลิสต์คุณภาพภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดิจิทัลคอลฟรี</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิทัลคอลฟรี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดิจิทัลคอลฟรี		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบตู้ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็คตู้ Equipment Annunciator		
<b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นคาเฟ่ <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหนีไฟ ST2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโถงหนีไฟ ST2		
<b>เช็คความพร้อมใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ชั้น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input type="checkbox"/> WWT.Pump <input type="checkbox"/> Retainment Pump <input type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมระบบน้ำ ชั้น 2</b>				
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระน้ำ ค่าความใสของน้ำ □ -3   □ -2   □ -1   □ 0   □ +1   □ +2 <span style="float: right;">23</span> ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH. ...., ค่าเกลือ ..... PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน, กรดเกลือ, โซดาแอส .....				
หมายเหตุ ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวของน้ำเพิ่มขึ้นหรือ / 0 = น้ำใสปกติของแหล่งต้นน้ำ -2 = ขุ่นหรือเขียวที่เห็นลดลง / +1 = น้ำใสปกติของแหล่งต้นน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวเล็กน้อยเห็นขึ้นหรือ / +2 = น้ำใสปกติของแหล่งต้นน้ำ ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM   ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4FFT				
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นคาเฟ่</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน   □ ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน   □ ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน   □ ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   □ ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ   □ ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน   เติม   4 ลิตร คงเหลือ 4.25 ลิตร		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ   □ ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ   □ ไม่ปกติ ปริมาณน้ำ   เติม   500 ลิตร คงเหลือ ..... ลิตร		





9/8/66

ตารางบันทึก			
<b>เช็กระบบความปลอดภัยจากวันถึงความปลอดภัยและดีเจอลอว์</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนภัย <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเจอลอว์		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณเตือนภัย <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีเจอลอว์	
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ของ Control</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาคส่งของจริงติด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีเจอลอว์ <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator	
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตโลก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นคาเฟ่ <input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตโลก ST2	
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตโลก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นคาเฟ่ <input checked="" type="checkbox"/> บัณฑิตโลก ST1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้นโหนดไฟ ST2	
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ชั้น G</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ระบบระบายน้ำ ชั้น 2</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ			
ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> 0-3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3			
ค่าคลอรีน <input checked="" type="checkbox"/> 1.0 PPM, ค่า PH <input checked="" type="checkbox"/> 7.3, ค่าเกลือ <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 P.P.T			
<input type="checkbox"/> ท่อการเดินเคเบิลไฟ คลอรีน <input checked="" type="checkbox"/> กรดเกลือ <input checked="" type="checkbox"/> โซดาแอซ			
<b>หมายเหตุ</b> <b>ค่าความใสของน้ำ</b> -3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นพื้นสระด้วยตาเปล่าเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นเห็นพื้นสระ / +1 = น้ำใสปกติเล็กน้อยไม่เห็นพื้นสระด้วยตาเปล่า -1 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติว่าเป็นนิ่วขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM    ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT			
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นอาคาร A</b>			
อาคาร A		อาคาร B	
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 45 หน่วยปรับอากาศห้อง..... 30 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 45 หน่วยปรับอากาศห้อง..... 29 °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 45 หน่วยปรับอากาศห้อง..... 29 °C	
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)      Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>			
สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพเบตเตอร์ <input checked="" type="checkbox"/> 1-4 <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพเบตเตอร์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ปริมาณน้ำมัน <input checked="" type="checkbox"/> เต็มถัง <input type="checkbox"/> 5 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน <input checked="" type="checkbox"/> เต็มถัง <input type="checkbox"/> 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



10/3/66

เวลา	<b>งานรดน้ำ</b>			
<b>เช็กลิสต์อุปกรณ์ภาพจากรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				
30	<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<b>เช็กลิสต์พร้อมระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
30	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์สัญญาณกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์ระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์ระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์ Equipment Annunciator	
	<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>			
	<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>	
30	<input checked="" type="checkbox"/> ชั๊ว G - ชั๊ว 7 <input checked="" type="checkbox"/> บั๊วโด้สไลท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั๊วคัทเพ้า <input checked="" type="checkbox"/> บั๊วโด้สไลท์ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั๊ว G - ชั๊ว 7 <input checked="" type="checkbox"/> บั๊วโด้สไลท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชั๊วคัทเพ้า <input checked="" type="checkbox"/> บั๊วโด้สไลท์ ST2
	<b>เช็กลิสต์พร้อมใช้งานระบบและอุปกรณ์ส่วนอื่น G</b>			
30	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
	<b>อาคาร A</b> <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<b>อาคาร B</b> <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainship Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainship Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
	<b>เช็กลิสต์พร้อมระบบและอุปกรณ์คุมระบบน้ำ ชั๊ว 2</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ ค่าความใสของน้ำ □ -3   □ -2   □ -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0   □ 1   □ +2 <span style="float: right;">3.3 PPT</span> ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH ..... 7.6 ..... ค่าเกลือ ..... 3.3 PPT <input type="checkbox"/> หากการเดินเครื่องปั๊ม คลอรีน, กรดเกลือ, โซดาแอส .....			
<b>หมายเหตุ</b> ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินขั้นสูง / 0 = น้ำใสปกติอาจมองไม่เห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเล็กน้อยขั้นกลาง / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองไม่เห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวเล็กน้อยขั้นต้น / +2 = น้ำใสมากดีน้ำเป็นธรรมชาติ ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็กลิสต์พร้อมระบบบันไดลิฟต์</b>				
30	<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
	□ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง..... 30 °C □ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง..... 29 °C □ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง..... 29 °C			
	<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>	
30	สภาพการทำงาน    □ ปกติ    □ ไม่ปกติ สภาพแรงดันเครื่อง    □ 1-4    □ ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    □ ไม่ปกติ สภาพแรงดันเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    □ ไม่ปกติ		
	ปริมาณน้ำมัน    4 ลิตร คงเหลือ..... ลิตร	ปริมาณน้ำมัน    500 ลิตร คงเหลือ..... 443 ลิตร		

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน





1997年12月15日

เวลา	งานบริการ			
<b>เช็กลักษณะภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบ</b>				
<input type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพส่งจากรีโมท		<input type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูรีโมทการปิด		
<input type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS		<input type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator		
<input type="checkbox"/> เช็คระบบชุด Fire Alarm Graphic Annunciator				
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟท์ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟท์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟท์ ST2	
<b>เช็คความพร้อมการใช้งานของระบบและตัวควบคุมชั้น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input type="checkbox"/> Fire Alarm		
อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CM.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CM.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump			
<b>เช็คความพร้อมของระบบและตัวควบคุมระบบน้ำ ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างระบบน้ำ				
ค่าความใสของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> -3	<input type="checkbox"/> -2	<input type="checkbox"/> -1	<input checked="" type="checkbox"/> 0
ค่าคลอรีน	..... 1.0..... PPM, ค่า PH.....		ค่าคลอรีน	..... 5.0..... P.P.T
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....				
หมายเหตุ				
ค่าความใสของน้ำ				
-3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นในสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผิวดินอยู่ด้านล่าง				
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระล่าง / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นผิวดินอยู่ด้านล่าง				
-1 = ขุ่นหรือเขียวแต่ยังไม่เห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติขุ่นเล็กน้อย				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน /	1.0 - 1.5 PPM	ค่า PH มาตรฐาน /	7.2-7.6	
ค่าคลอรีนมาตรฐาน /	4000 PPM หรือ 4PPM			
<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นลาดฟ้า</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	<input checked="" type="checkbox"/> C°	
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	<input checked="" type="checkbox"/> C°	
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	<input checked="" type="checkbox"/> C°	
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input type="checkbox"/> ปกติ
สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> + - 4	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ
ปริมาณน้ำมัน	เต็ม / 5 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำมัน	เต็ม / 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร

## SUPREME LEGEND

1874	งานบรรณดึก			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานงานบับลิทูปญากวาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				
2400	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวเทียม
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบลิทูปญากวาวดีจิตอลทีวี
<b>เช็ควิชาการพร้อมระบบและอุปกรณ์ควบคุมระบบ Control</b>				
7	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพการส่งวงจรชนิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูลิฟต์
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator
<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>				
1	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST2
<b>เช็ควิชาการพร้อมโรงงานระบบและตู้ควบคุมระบบ G</b>				
7	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
	อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump		
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainisn Pump		
	<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็ควิชาการพร้อมระบบและตู้ควบคุมระบบส่วนน้ำ ชั้น 2</b>				
7	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างส่วนน้ำ			
	ค่าความใสของน้ำ □ -3 □ -2 □ -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 □ +1 □ +2			
	ค่าคลอรีน ..... 1.5 ..... PPM, ค่า pH ..... 7.3 ..... , ค่าเกลือ ..... 3.3 ..... PP.T			
	<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....			
	หมายเหตุ			
ค่าความใสของน้ำ				
-3 = ขุ่นหรือเขียวขมมองเห็นพื้นใส / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย				
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นใส / +1 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ				
-1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นใส / +2 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน/ 1.0 - 1.5 PPM      ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6				
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็ควิชาการพร้อมระบบลิฟต์</b>				
7	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell
	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบลิฟต์อาคาร Lift Room 1, 2 อุปกรณ์ลิฟต์ยกของ.....	30.....°C
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบลิฟต์อาคาร Lift Room 4, 5 อุปกรณ์ลิฟต์ยกของ.....	29.....°C
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบลิฟต์อาคาร Lift Room 6 อุปกรณ์ลิฟต์ยกของ.....	28.....°C	
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ
สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ
ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	500 ลิตร	500 ลิตร	ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	500 ลิตร

ภาคผนวก ง2 - 6







D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางราคาปีค่าประจำวัน

1781	<b>งานงานติดตั้ง</b>			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานวันรับส่งสัญญาณดาวเทียมและดีซีคอลเวอร์</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซีคอลเวอร์		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีซีคอลเวอร์		
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์ Equipment Annunciator		
<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> มินิโดเทล ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> มินิโดเทล ST2 <input checked="" type="checkbox"/> มินิโดเทล ST1 <input checked="" type="checkbox"/> มินิโดเทล ST2		
<b>เช็ควิธีการพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมอื่น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตัวควบคุมส่วนอื่นๆ ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างส่วนอื่นๆ ค่าความส่องสว่าง □ -3 □ -2 □ -1 □ 0 □ +1 □ +2 ค่าคอนโทรล <u>1.5</u> PPM, ค่า PH. <u>6</u> ค่าคลอรีน <u>3.2</u> PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเดินเครื่องฯ คอนโทรล ..... การทดสอบ ..... ข้อขาดและ.....				
<b>หมายเหตุ</b>				
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>				
-3 = ขุ่นหรือเขียวขมของน้ำเกินขั้นที่ระบุ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นขั้นที่ระบุแล้ว / +1 = น้ำใสปกติมองเห็นฝุ่นเล็กน้อยในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นขั้นที่ระบุแล้ว / +2 = น้ำใสปกติมีขุ่นเป็นสีนวล				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM		ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6		
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T				
<b>เช็ควิธีการพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช้งาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในหลักห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในหลักห้อง..... ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในหลักห้อง.....		
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงานของ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน <u>เต็ม</u> 1 ลิตร คงเหลือ <u>1.8</u> ลิตร		สภาพการทำงานของ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน <u>เต็ม</u> 50 ลิตร คงเหลือ <u>เต็ม</u> ลิตร		



10/3/66

เลขที่	งานตรวจ			
	<b>เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
๒๐.๐	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	
๓	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูดีจิตอลการ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator	
๓	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดโพลี ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดโพลี ST1	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ส่วนงาน G</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank <input checked="" type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> WW.T.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WW.T.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainment Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ส่วนงานน้ำ ขึ้น 2</b>			
๓	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนงานน้ำ			
	ค่าความใสของน้ำ □ -3 □ -3 □ -1 □ 0 □ 1 □ +2			
	ค่าคลอรีน 1.5 PPM, ค่า pH 7.8, ค่าเกลือ 3.2 PP.T			
	<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....			
	<b>หมายเหตุ</b>			
	<b>ค่าความใสของน้ำ</b>			
	-3 = ฟื้นฟูหรือเขี่ยตามองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ฟื้นฟูหรือเขี่ยเห็นพื้นสระล่าง / +1 = น้ำใสเล็กน้อยมองเห็นผลลอยตัวในน้ำ -1 = ฟื้นฟูหรือเขี่ยตามองเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติขุ่นขาวขุ่นขาว			
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T			
	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1, 2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1, 2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4, 5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4, 5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	
	<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....	
	<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>	
	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ปริมาณน้ำมัน    เต็ม    1 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร    ปริมาณน้ำมัน    เต็ม    500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

---

18/3/64

1287	<b>งานตรวจ</b>			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและสถานีคอลล์ทีวี</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม			<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งคอลล์ทีวี			<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งคอลล์ทีวี	
<b>เช็คว่าความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คตู้ Equipment Annunciator		
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบเช็ค Fire Alarm Graphic Annunciator				
<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1	
<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		
<b>เช็คว่าความพร้อมใช้งานของระบบและตัวควบคุมส่วน G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank		<input checked="" type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
อาคาร A	<input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWTPump		
อาคาร B	<input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWTPump		
<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainisn Pump			
<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump			
<b>เช็คว่าความพร้อมของระบบและตัวควบคุมส่วนภายใน ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสาธารณะ				
ค่าความใสของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> <3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> <1	<input checked="" type="checkbox"/> 1
ค่าคลอรีน	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0		<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	
ค่าคลอรีน	.....PPM, ค่า pH		.....ค่าเกลือ	
<input type="checkbox"/> ทำการเดินเบรกเกอร์ คลอรีน	....., กรดเกลือ		....., โซดาแอช	
<b>หมายเหตุ</b>				
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>				
-3 = ขุ่นหรือเขียวอมเหลืองเล็กน้อยเห็นพื้นตะกอน / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย				
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นตะกอน / +1 = น้ำใสปกติตะกอนไม่ให้เห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ				
-1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นตะกอน / +2 = น้ำใสปกติมีกลิ่นขุ่นขาว				
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6				
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็คว่าความพร้อมระบบบันไดลาดฟ้า</b>				
<b>อาคาร A</b>		<b>อาคาร B</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	
<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump			<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		28
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง.....		29
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในห้อง.....		29
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	สภาพการทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ
สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	สภาพแบตเตอรี่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ

	DATE TAKEN	WIND	WIND PROVECTION.....WIND	DATE TAKEN	WIND	WIND PROVECTION.....WIND
--	------------	------	--------------------------	------------	------	--------------------------



19/5/66

เวลา	งานรอบคึก			
21/8	<b>เช็กลิสต์รายการภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
9	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมลิฟต์ Control</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์รายการภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบแจ้ง Fire Alarm Graphic Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็คแจ้ง Equipment Annunciator		
4	<b>เช็คระบบไฟไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชุม G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชันลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชุม G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> ชันลาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST2
4	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ศูนย์ G</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWTP.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWTP.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainalson Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm	
4	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ศูนย์รายน้ำ ชั้น 2</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ			
	ค่าความใสของน้ำ    □ -3 <input checked="" type="checkbox"/> 2    □ -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0    □ +1    □ +2 ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH.....,    ค่าเกลือ..... P.P.T <input type="checkbox"/> ทำการเดินเครื่องฯ คลอรีน.....,    กรดเกลือ.....,    โซดาแอช.....			
นกขามเหล็ก ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสบกสีขาวมองเห็นพื้นด้วยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระจาง / +1 = น้ำใสมากสีลงมองไม่เห็นพื้นด้วยตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวแต่ถึงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากตัวเป็นขี้ขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
4	<b>เช็คความพร้อมระบบเซ็นเซอร์น้ำ</b>			
	อาคาร A		อาคาร B	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
□ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 30 °C □ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 24 °C □ ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 24 °C				
<b>Generator (ประจำทุกพุธ 10:00 น.)      Fire Pump (ประจำทุกพุธ 10:00 น.)</b>				
สภาพการทำงาน    □ ปกติ    □ ไม่ปกติ    สภาพการทำงาน    □ ปกติ    □ ไม่ปกติ สภาพพร้อมเดิน    □ ปกติ    □ ไม่ปกติ    สภาพพร้อมเดิน    □ ปกติ    □ ไม่ปกติ ปริมาณน้ำปั๊ม    เต็ม    1 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร    ปริมาณน้ำปั๊ม    เต็ม    500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร				

## SUPREME LEGEND

20/3/60

เวลา	งานติดตั้ง			
<b>เช็กลิสต์คุณภาพภาพจากเว็บสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบแจ้ง Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator		
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input type="checkbox"/> ชั้นลาดทำ <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1 <input type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST2		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input type="checkbox"/> ชั้นลาดทำ <input type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1 <input type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST2		
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ระบบอื่น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> Fire Alarm <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ระบบอื่นๆ ชั้น 2</b>				
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ ค่าความใสของน้ำ    0 -3    32    0 -1    0    1    1    2 ค่าคลอรีน    1.9    PPM, ค่า PH    7.6    , ค่าสี    3.0    , PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเดินเคเบิลไฟฟ้ ะ    คลอรีน    , โซดาแอช    ,				
หมายเหตุ ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ /    0 = น้ำใสมากสีตามองเห็นพื้นตลอดตัวไม่เปลี่ยนบ่อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระแสง /    +1 = น้ำใสมากสีคงตลอดไม่เปลี่ยนตลอดตัวไม่ -1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ /    +2 = น้ำใสมากตัวน้ำเป็นมันขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าสีตามมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็คความพร้อมระบบรับอากาศทำ</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิอากาศนอกห้อง    32.0 ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิอากาศนอกห้อง    32.0 ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิอากาศนอกห้อง    32.0		
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		

ภาคผนวก ง2 - 10





21/3/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



22/3/66

Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน





28/9/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



24/3/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางควบคุมการจ้างงาน



รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 20/07/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเปิดประจำปี

รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 26/3/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



2/3/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

28/3/60

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน







01066

1281	<b>งานรับผิดชอบ</b>			
<b>เช็คสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมและ Control</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาณภาพส่งวงจรวิดีโอ <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator		
<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST2		
<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและส่วนควบคุม ชั้น G</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank <input type="checkbox"/> Generator		<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm		
อาคาร A <input type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> WW.T.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WW.T.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainison Pump <input checked="" type="checkbox"/> DR.Pump		
<b>เช็คความพร้อมของระบบและส่วนควบคุมส่วนล่าง ชั้น 2</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนล่าง ค่าความส่องสว่าง $\square -3$ $\square -2$ $\square -1$ $\square 0$ $\square +1$ $\square +2$ ค่าเฉลี่ย $7.0$ PPM, ค่า PH $7.6$ ค่าเฉลี่ย $8.9$ PPT				
<input type="checkbox"/> ทำการเดินเคเบิลไฟฟ้ ควบคุม....., กรดเกลือ....., ไซดาเคมี.....				
หมายเหตุ ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวขุ่นมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติมองเห็นพื้นและลอยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบาง / +1 = น้ำใสมากสีฟ้าเข้มมองไม่เห็นพื้นและลอยตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากสีฟ้าเข้มมองเห็นพื้น ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
<b>เช็คความพร้อมระบบขับเคลื่อนลิฟต์</b>				
อาคาร A		อาคาร B		
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
<input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน		ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในปกติ..... $26$ °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในปกติ..... $26$ °C ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในปกติ..... $26$ °C		
<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ปริมาณน้ำมัน เติมน้ำมัน 484 ลิตร อดเหลือ.....ลิตร		ปริมาณน้ำดับ เติมน้ำ 500 ลิตร อดเหลือ.....ลิตร		

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

1/2/66

เวลา	งานรอบดึก				ช่าง
	<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานรับมัติภัยจากดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>				ผู้ดำเนินการ
20.00	อาคาร A		อาคาร B		9
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม			
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี			
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
9	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพภาพส่งตรงจบบิต	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูดีจิตอลทีวี			2
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็ครีเลย์ Equipment Annunciator			
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator				
	<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>				
9	อาคาร A		อาคาร B		9
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า	
	<input checked="" type="checkbox"/> บั๊นโหลเหล็ก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บั๊นโหลไฟฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> บั๊นโหลเหล็ก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บั๊นโหลไฟฟ ST2	
	<b>เช็ควิธีการพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>				
3	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm		
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
	อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump			
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainship Pump			
	<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump			
	<b>เช็ควิธีการพร้อมของระบบและตู้ควบคุมส่วนล่าง ชั้น 2</b>				
<input type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างส่วนล่าง					
ค่าความใสของน้ำ □ -3 □ -2 □ -1 □ 0 □ +1 □ +2					
ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH....., ค่าเกลือ 2.9 ..... PP.T					
<input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีฟอส คลอรีน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....					
<b>หมายเหตุ</b>					
ค่าความใสของน้ำ					
-3 = ขุ่นหรือเขียวตามองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำเล็กน้อย					
-2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบาง / +1 = น้ำใสมากสังเกตนองไม่เห็นฝุ่นลอยตัวในน้ำ					
-1 = ขุ่นหรือเขียวแดงเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากผิวน้ำเป็นขี้ขาว					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6					
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
	<b>เช็ควิธีการพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>				
3	อาคาร A		อาคาร B		9
	<input type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell	<input type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input type="checkbox"/> Solar Cell	
	<input type="checkbox"/> Booster Pump		<input type="checkbox"/> Booster Pump		
	ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 3.1 °C	ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 3.8 °C	
	ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 3.0 °C	ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง..... 3.0 °C	
	<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>		
3	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			9
	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร			

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน





รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ 2/4/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



รายงานการตรวจสอบประจำวันของช่างอาคาร ประจำวันที่ .....

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



4/4/66

เวลา	งานรอบดึก		ช่วง
	<b>เช็กลิสต์คุณภาพภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>		ผู้ดำเนินการ
21.00			
	<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม	
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี	
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>		
ก	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คกระบวนการควบคุมประตูดีจิทัลการ์ด	
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คชุด Equipment Annunciator	
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบส่ง Fire Alarm Graphic Annunciator		
	<b>เช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b>		
	<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	
ข	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดโสตัก ST1	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดโสตัก ST1	
	<input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นลาดฟ้า	
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมส่วนชั้น G</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank	<input checked="" type="checkbox"/> Generator	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm
	อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWTPump	
	อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump	<input checked="" type="checkbox"/> WWTPump	
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Retainison Pump	
	<input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump	<input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump	
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟแสงสว่างสระว่ายน้ำ		
	ค่าความใสของน้ำ ..... <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input checked="" type="checkbox"/> +2		
	ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า PH ..... , ค่าเกลือ ..... PP.T		
	<input type="checkbox"/> ทาการเคมีกรณีไฟฟ่ คลอรีน ..... กรดเกลือ ..... , โซดาแอส.....		
	<b>หมายเหตุ</b>		
	ค่าความใสของน้ำ		
	-3 = ขุ่นหรือเขียวทึบมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสมากสามารถมองเห็นผลลอยตัวในน้ำเล็กน้อย		
	-2 = ขุ่นหรือเขียวทึบเห็นพื้นสระล่าง / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองเห็นผลลอยตัวในน้ำเล็กน้อย		
	-1 = ขุ่นหรือเขียวแต่ยังเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากกว่าเป็นนิ่มขาว		
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6		
	ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T		
	<b>เช็คความพร้อมระบบขึ้นบันไดไฟฟ้า</b>		
	<b>อาคาร A</b>	<b>อาคาร B</b>	
ค	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan
	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell	<input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... <b>30</b> .....°C
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... <b>30</b> .....°C
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายนอกห้อง..... <b>27</b> .....°C
	<b>Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)</b>		<b>Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)</b>
	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง <b>484</b> ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	ปริมาณน้ำมัน เต็มถัง <b>500</b> ลิตร คงเหลือ.....ลิตร	

## SUPREME LEGEND

5/4/66

เลขที่	งานรอบบด				ช่าง ผู้ดำเนินการ
3	<b>เช็คสัญญาคุณภาพงานรับสัญญาตรวจเพิ่มเติมและดีคอลทรี</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาตรวจเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีคอลทรี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาตรวจเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาดีคอลทรี		
4	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/> เช็คสัญญาภาพกล้องวงจรปิด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็คระบบควบคุมประตูอัคคีภัย <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค Equipment Annunciator		
	<b>เช็คระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
5	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้นดาดฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดลิฟต์ ST1 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		
	<b>เช็คความพร้อมใช้งานของระบบและอุปกรณ์ชั้น G</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retainison Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		
	<b>เช็คความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ส่วนล่าง ชั้น 2</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างส่วนล่าง ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2				
	ค่าคลอรีน ..... 2.5 ..... PPM, ค่า PH ..... 7.6 ..... , ค่าเกลือ ..... 3.0 ..... PPT <input type="checkbox"/> ทำการเคมีแก้ไข pH ตลอดวัน....., กรดเกลือ....., โซดาแอช.....				
	หมายเหตุ				
	ค่าความใสของน้ำ				
	-3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นผลยตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระแล้ว / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองเห็นพื้นสระแล้วในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวแต่ยังไม่เห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากคว้าน้ำเป็นน้ำขาว				
	ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM      ค่า PH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT				
6	<b>เช็คความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b>				
	อาคาร A		อาคาร B		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในห้อง..... <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในห้อง..... <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในห้อง.....		<input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell		
	Generator (ประจำวันพุธ 10:00 น.)      Fire Pump (ประจำวันศุกร์ 10:00 น.)				
	สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถัง 484 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถัง 500 ลิตร คงเหลือ.....ลิตร		

ภาคผนวก ง2 - 18







D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวันD:\Share\00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน





10/4/66

1284	งานฉบับนี้				ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กระบบคุณภาพงานรับสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b>					
20.10	อาคาร A		อาคาร B		8
	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี		
<b>เช็กระบบพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>					
h	<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบคุณภาพห้องส่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator		<input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูยกการ์ด <input checked="" type="checkbox"/> เช็กรุ่น Equipment Annunciator		h
	<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>				
v	อาคาร A		อาคาร B		h
	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST1		<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ ST2		
<b>เช็กระบบพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>					
h	<input checked="" type="checkbox"/> MDB & CAP. Bank อาคาร A <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input checked="" type="checkbox"/> CW.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Generator <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> WWT.Pump <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump <input checked="" type="checkbox"/> DP.Pump		h
	<input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm				
<b>เช็กระบบพร้อมของระบบและตู้ควบคุมตรงเข้า ชั้น 2</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างตรงเข้า <b>ดับ โดง</b> ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input checked="" type="checkbox"/> +2 ค่าคลอรีน <b>1.5</b> PPM, ค่า pH <b>7.8</b> ค่าเหล็ก <b>3.4</b> PP.T <input type="checkbox"/> ทำการเติมเคมีภัณฑ์ คลอรีน <b>1,500 g</b> , โซดาแอช <b>...</b>					
หมายถึง ค่าความใสของน้ำ -3 = ขุ่นหรือเขียวจนมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติสามารถมองเห็นผลยอตัวในน้ำเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวเห็นพื้นสระบางส่วน / +1 = น้ำใสปกติสังเกตมองไม่เห็นพื้นผลยอตัวในน้ำ -1 = ขุ่นหรือเขียวเต็มตื้นเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสปกติไม่มีขุ่นขาว ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM    ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6 ค่าเหล็กมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PP.T					
<b>เช็กระบบพร้อมระบบขึ้นดาดฟ้า</b>					
h	อาคาร A		อาคาร B		h
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump		
h	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายในห้อง <b>3.0</b> °C <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายในห้อง <b>3.0</b> °C <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงาน    ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายในห้อง <b>7.0</b> °C				h
	<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)      Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b> สถานการณ์ทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สถานการณ์ทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สถานะแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    สถานะแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน    เต็มถึง <b>484</b> ลิตร คงเหลือ <b>...</b> ลิตร    ปริมาณน้ำมัน    เต็มถึง <b>500</b> ลิตร คงเหลือ <b>...</b> ลิตร				

## SUPREME LEGEND

71 / 4 / 66

เวลา	งานประกอบติด				วันที่ ผู้เขียนงาน
<b>เช็กลิสต์คุณภาพงานรับสัญญาอาคารเพิ่มเติมและจัดคอลทีวี</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณอาคารเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งคอลทีวี			<input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณอาคารเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ระบบสัญญาณแจ้งคอลทีวี		
<b>เช็ควัสดุพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b>					
<input type="checkbox"/> เช็กลิสต์คุณภาพกล่องรับบีบี <input type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS <input type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator			<input type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูคีย์การ์ด <input type="checkbox"/> เช็ครี Equipment Annunciator		
<b>เช็กระบบไฟส่องสว่างส่วนกลาง</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7 <input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1			<input type="checkbox"/> ชั้นคอร์ท <input type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2 <input type="checkbox"/> บันไดหลัก ST1 <input type="checkbox"/> บันไดไฟฟ้า ST2		
<b>เช็ควัสดุพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b>					
<input type="checkbox"/> MDB & CAP.Bank อาคาร A <input type="checkbox"/> CW.Pump อาคาร B <input type="checkbox"/> CW.Pump <input type="checkbox"/> Fire Pump & Jockey Pump <input type="checkbox"/> Polishing Pond Pump			<input type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> WWT.Pump <input type="checkbox"/> WWT.Pump <input type="checkbox"/> Retention Pump <input type="checkbox"/> DP.Pump		
<b>เช็ควัสดุพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2</b>					
<input type="checkbox"/> ไฟส่องสว่างสระว่ายน้ำ ค่าความใสของน้ำ ..... 0-3 ..... 0-2 ..... 0-1 ..... 0 ..... 1 ..... 2 ..... 3					
ค่าคลอรีน ..... PPM, ค่า pH ..... ค่าเกลือ ..... PPT <input type="checkbox"/> ทำการเคมีแก้ไขค่า คลอรีน ..... กรดเกลือ ..... โซดาแอช .....					
<b>หมายเหตุ</b>					
<b>ค่าความใสของน้ำ</b>					
-3 = ขุ่นหรือเขียวทึบมองไม่เห็นพื้นสระ / 0 = น้ำใสปกติอาจมองเห็นพื้นสระด้วยไฟในถังเล็กน้อย -2 = ขุ่นหรือเขียวทึบเห็นพื้นสระสว่าง / +1 = น้ำใสมากสังเกตมองเห็นพื้นสระด้วยไฟในถัง -1 = ขุ่นหรือเขียวทึบเห็นพื้นสระ / +2 = น้ำใสมากคว้าน้ำเป็นขี้ขาว					
ค่าคลอรีนมาตรฐาน / 1.0 - 1.5 PPM			ค่า pH มาตรฐาน / 7.2-7.6		
ค่าเกลือมาตรฐาน / 4000 PPM หรือ 4PPT					
<b>เช็ควัสดุพร้อมระบบชั้นคอร์ท</b>					
อาคาร A			อาคาร B		
<input type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Booster Pump			<input type="checkbox"/> Ventilation Fan <input type="checkbox"/> Booster Pump		
<input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน <input type="checkbox"/> ทำงาน <input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน			ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... C° ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... C° ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุปกรณ์ภายนอกห้อง ..... C°		
<b>Generator (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>			<b>Fire Pump (ประจำวันที่ 10:00 น.)</b>		
สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			สภาพการทำงาน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 494 ลิตร คงเหลือ ..... ลิตร			ปริมาณน้ำมัน เต็มดี 500 ลิตร คงเหลือ ..... ลิตร		

ภาคผนวก ง2 - 21



12/4/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

17/A/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน





14/4/66

[illegible]

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

 $15/4/6$ [illegible]

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน




$$16/4/66$$
D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

## 17/4/

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คแปลร่าง







D:\Share\00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

D:\Share00\Supreme Legend\15-งานวิศวกรรม Engineer\1-ตารางตรวจเปิดประมูล





22 / Δ / 66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

27/1/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน









26/4/66

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

 $27/4/6$ D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน



D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

D:\Share00\Supreme Legend\15.งานวิศวกรรม Engineer\1.ตารางตรวจเช็คประจำวัน

เวลา	งานรอบเช้า		ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator             </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ  <input checked="" type="checkbox"/> เช็ก Equipment Annunciator             </div> </div>			
<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> MDB &amp; CAP. Bank  <input checked="" type="checkbox"/> Generator  <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm  <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump &amp; Jockey Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump  <input checked="" type="checkbox"/> DP. Pump             </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup>  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup>  <input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller &amp; Solenoid Valve Controller ชั้น G  <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (โรงบ่ม)  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำส่วนกลาง (ห้องพักแม่บ้าน)  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำกลางแจ้ง ชั้น 2  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำชาย, Sauna และ Steam ชั้น 2             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2</b> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงานสระว่ายน้ำหน้า <input checked="" type="checkbox"/> ชัดพื้น <input checked="" type="checkbox"/> ชัดขอบ <input checked="" type="checkbox"/> ใสสระ ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input checked="" type="checkbox"/> +2 ..... PPM, ค่า PH ..... ค่าเกลือ ..... PPT, ค่าคลอรีน ..... mg/L <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความสะอาดตกตะกอน Filter Pump & การผลิตคลอรีนของ Chlorinator <input checked="" type="checkbox"/> No.1 <input checked="" type="checkbox"/> No. 2 <input checked="" type="checkbox"/> No.3			
<b>เช็กความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump             </div> </div>			
<b>เช็กระดับน้ำในถังน้ำดาดฟ้า</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>                  ระดับน้ำดาดฟ้า ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup>  <b>อาคาร B</b>                  ระดับน้ำดาดฟ้า ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup> </div> <div style="width: 45%;">                 ระบบปรับอากาศ Lift Room 1,2 อุณหภูมิภายในห้อง .....°C                  ระบบปรับอากาศ Lift Room 4,5 อุณหภูมิภายในห้อง .....°C                  ระบบปรับอากาศ Lift Room 6 อุณหภูมิภายในห้อง .....°C             </div> </div>			

เวลา	งานรอบดึก		ช่าง ผู้ดำเนินการ
<b>เช็กสัญญาณภาพจากระบบสัญญาณดาวเทียมและดีจิตอลทีวี</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดาวเทียม  <input checked="" type="checkbox"/> ระบบสัญญาณดีจิตอลทีวี             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมของระบบและอุปกรณ์ควบคุมห้อง Control</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กสัญญาณภาพกล้องวงจรปิด  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุม BAS  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบ Fire Alarm Graphic Annunciator             </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระบบควบคุมประตูอัตโนมัติ  <input checked="" type="checkbox"/> เช็ก Equipment Annunciator             </div> </div>			
<b>เช็กระบบไฟแสงสว่างส่วนกลาง</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น G - ชั้น 7  <input checked="" type="checkbox"/> บันไดเหล็ก ST1             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมใช้งานของระบบและตู้ควบคุมชั้น G</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> MDB &amp; CAP. Bank  <input checked="" type="checkbox"/> Generator  <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Fire Alarm  <input checked="" type="checkbox"/> CW. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> WWT. Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Fire Pump &amp; Jockey Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Retention Pump  <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump  <input checked="" type="checkbox"/> DP. Pump             </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup>  <input checked="" type="checkbox"/> เช็กระดับน้ำในถังน้ำใต้ดิน ถึง no.1 .....m<sup>3</sup>, ถึง no.2 .....m<sup>3</sup>  <input checked="" type="checkbox"/> Irrigation Pump Controller &amp; Solenoid Valve Controller ชั้น G  <input checked="" type="checkbox"/> Polishing Pond Pump (โรงบ่ม)  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำ Office  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำส่วนกลาง (ห้องพักแม่บ้าน)  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำกลางแจ้ง ชั้น 2  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำหญิง, Sauna และ Steam ชั้น 2  <input checked="" type="checkbox"/> การใช้งานของอุปกรณ์ในห้องน้ำชาย, Sauna และ Steam ชั้น 2             </div> </div>			
<b>เช็กความพร้อมของระบบและตู้ควบคุมสระว่ายน้ำ ชั้น 2</b> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำงานสระว่ายน้ำหน้า <input checked="" type="checkbox"/> ชัดพื้น <input checked="" type="checkbox"/> ชัดขอบ <input checked="" type="checkbox"/> ใสสระ ค่าความใสของน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> -3 <input checked="" type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> -1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input checked="" type="checkbox"/> +2 ..... PPM, ค่า PH ..... ค่าเกลือ ..... PPT, ค่าคลอรีน ..... mg/L <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความสะอาดตกตะกอน Filter Pump & การผลิตคลอรีนของ Chlorinator <input checked="" type="checkbox"/> No.1 <input checked="" type="checkbox"/> No. 2 <input checked="" type="checkbox"/> No.3			
<b>เช็กความพร้อมระบบชั้นดาดฟ้า</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร A</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump             </div> <div style="width: 45%;"> <b>อาคาร B</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Ventilation Fan  <input checked="" type="checkbox"/> Solar Cell  <input checked="" type="checkbox"/> Booster Pump             </div> </div>			
<b>เช็กการทำงานของ Generator (ระหว่าง 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน <input checked="" type="checkbox"/> เต็มถึง 484 ลิตร คงเหลือ .....ลิตร			
<b>เช็กการทำงานของ Fire Pump (ระหว่าง 10:00 น.)</b> สภาพการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ สภาพแบตเตอรี่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ปริมาณน้ำมัน <input checked="" type="checkbox"/> เต็มถึง 500 ลิตร คงเหลือ .....ลิตร			



---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุพรีมรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โรงการ สุพรีม เเลจันด์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 31/01/2023 **Receiving Date** : 10/02/2023  
**Analysis Date** : 10-15/02/2023 **Report Date** : 15/02/2023 **Report No.** : RWS 00524/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00837/66	PWS 00839/66	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation 1.1 1.1

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.1/2550 (ผล การหมักการหมักการหมักการหมัก) ผลการหมัก ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

Laboratory Approved By

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เเลจันด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุพรีมรัตน์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โรงการ สุพรีม เเลจันด์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 10/02/2023 **Receiving Date** : 10/02/2023  
**Analysis Date** : 10-15/02/2023 **Report Date** : 15/02/2023 **Report No.** : RWS 00525/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00839/66	PWS 00840/66	Standard *
			ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation 1.1 1.1

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล 0.1/2550 (ผล การหมักการหมักการหมักการหมัก) ผลการหมัก ไม่พบเชื้อโรค

- End Of Report -

Laboratory Approved By



## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลทิพย์ E-mail : legend.supremehalland@gmail.com  
**Sample Type** : Water Phone : 02-096-0888  
**Sampling Date** : 14/03/2023 Sample Site : โครงการ สุพรีม เลเจนด์  
**Analysis Date** : 14-22/03/2023 Sampling By : WAC  
**Report No.** : RWS 00894/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01460/66	PWS 01461/66	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนเล็ก	สำรวจน้ำส่วนต้น	

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ ชนิดที่ 12550 เพื่อหาสาเหตุการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อนในน้ำดื่ม  
- End Of Report -

Laboratory Approved By

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด สุพรีม เลเจนด์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุวิมลทิพย์ E-mail : legend.supremehalland@gmail.com  
**Sample Type** : Water Phone : 02-096-0888  
**Sampling Date** : 17/04/2023 Sample Site : โครงการ สุพรีม เลเจนด์  
**Analysis Date** : 17-20/04/2023 Sampling By : WAC  
**Report No.** : RWS 01285/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02219/66	PWS 02220/66	Standard *
			สำรวจน้ำส่วนเล็ก	สำรวจน้ำส่วนต้น	

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบเชื้อ ชนิดที่ 12550 เพื่อหาสาเหตุการปนเปื้อนการปนเปื้อนน้ำ หรือการปนเปื้อนในน้ำดื่ม  
- End Of Report -

Laboratory Approved By

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : ไม้แป้นคลอคาธารชุด สุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุพัชร์ลักษณ์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โรงการ สุพรรณ เล่งจันต์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 24/05/2023 **Recevie Date** : 25/05/2023  
**Analysis Date** : 25/05/2023-01/06/2023 **Report No.** : RWS 01818/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03039/66	PWS 03040/66	Standard *
			จำนวนน้ำส่วนเล็ก	จำนวนน้ำส่วนเล็ก	

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ณ วันที่ 12/550 เพื่อหาความผิดปกติของการตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ไม่สามารถส่งน้ำ

- End Of Report -

Laboratory

Approved By

**ANALYSIS REPORT**

Page 1 of 1

**Customer Name** : ไม้แป้นคลอคาธารชุด สุพรรณ เล่งจันต์  
**Address** : 188 ซอยพระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
**Contact** : คุณสุพัชร์ลักษณ์ **Phone** : 02-096-0888 **E.mail** : legend.supremethailand@gmail.com  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โรงการ สุพรรณ เล่งจันต์ **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 27/06/2023 **Recevie Date** : 27/06/2023  
**Analysis Date** : 27/06/2023-04/07/2023 **Report No.** : RWS 02295/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03834/66	PWS 03835/66	Standard *
			จำนวนน้ำส่วนเล็ก	จำนวนน้ำส่วนเล็ก	

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่	ใส่
-------------------------	-------------	-----	-----

**Remark** : กำลังดำเนินการตรวจสอบผล ณ วันที่ 12/550 เพื่อหาความผิดปกติของการตรวจน้ำ หรือการส่งน้ำ ไม่สามารถส่งน้ำ

- End Of Report -

Laboratory

Approved By