

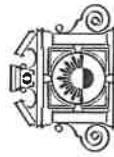
ภาคผนวก ข9

เอกสาร Preventive Maintenance ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

Inspection and Test Report

Fire Pump System 4th

On January 2024



ORIENTAL RESIDENCE
BANGKOK

Firetech Innovation Company Limited
38/1 Soi Ramintra 58, Section 4, Khannayhaw Sub-dist., Khannayhaw Dist., Bangkok 10230
Tel. 0-2944-9898 Fax. 0-2944-9834 e-mail : firetech@fti.co.th, firetechmail@gmail.com

CONTENT

	-PAGE-
1. STANDARDS	2
2. SYSTEM INFORMATION	3
3. EXISTING CONDITIONS	5
4. RECOMMENDATIONS	6
5. INSPECTION AND TEST REPORT	7
6. SUMMERY REPORT	11
APPENDIX	
APPENDIX A – TEST REPORT FIRE PUMP No. 01 (LOW ZONE)	
APPENDIX B – TEST REPORT FIRE PUMP No. 02 (HIGH ZONE)	

Inspection and Test Report

Fire Pump System 4th

On January 2024

As Oriental Residence Bangkok requires an inspection and testing of Fire Pump System. This report is the fourth issue of inspection and testing of systems year 2023-2024. The total service of inspection and testing shall provide in annually basis. This report shall cover an inspection and test of existing conditions and recommendations.

1. STANDARDS

The service of inspection and Testing shall follow a worldwide standard, called NFPA (National Fire Protection Association) standard. The NFPA standard for inspection and Testing shall cover followings;

- 1) NFPA 20 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection
- 2) NFPA 25 Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water – Based Fire Protection System
- 3) NFPA 70 National Electrical Code ®

2. SYSTEM INFORMATION

2.1 Fire Pump System

The fire pump system in Oriental Residence Bangkok has two fire pumps, which FP-01 (Low Zone) is motor engine power 125 hp, speed 2960 rpm, and has fire controller. And Jockey pump is driver motor power 5 hp, speed 2850 rpm and has jockey controller. And FP-02 (High Zone) is motor engine power 200 hp, speed 2970 rpm, fire controller, jockey pump 5 hp, speed 2850 rpm and jockey controller.

A fire pump is usually a part of a fire protection system and is connected to the fire water tank and to the ring main loop. The fire pump becomes active when water discharges. The water pressure alarm signals to the fire pump to power up and start.

In order to maintain adequate water pressure inside the fire protection system the main fire pump has an additional jockey pump. The jockey pump becomes active when the water pressure inside the fire protection system dips below a threshold.



Figure 2.1 Control panel of fire pump.

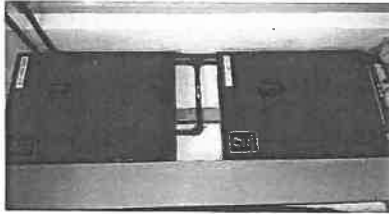


Figure 2.2 Control panel of jockey pump.



Figure 2.3 Fire pump no.1 (Low Zone)

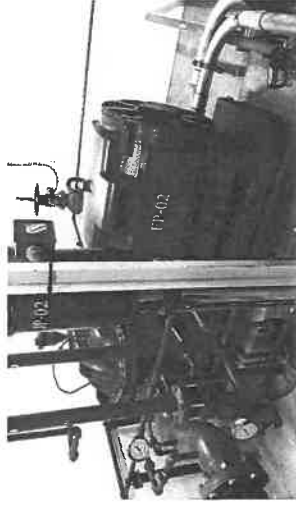


Figure 2.4 Fire pump no.2 (High Zone)

3. EXISTING CONDITIONS

3.1 Fire Pump System, FP-01 (Low Zone)

- 1) Sensing line pipe between fire pump and jockey pump is steel pipe. Rust can cause clogging.

3.2 Fire Pump System, FP-02 (High Zone)

- 1) Sensing line pipe between fire pump and jockey pump is steel pipe. Rust can cause clogging.
- 2) Pressure gauge of suction side is damaged.



Figure 3.1 Pressure gauge of suction side is damaged.

- 3) The system was turned off because the foot valve of Jockey pump had a problem.

4. RECOMMENDATIONS

4.1 Fire Pump System FP-01 (Low Zone)

- 1) Shall be change sensing line pipe from steel pipe to stainless pipe.

4.2 Fire Pump System FP-02 (High Zone)

- 1) Shall be change sensing line pipe from steel pipe to stainless pipe.
- 2) Must be replace new pressure gauge.
- 3) Must be replace new foot valve of Jockey pump.

5. INSPECTION AND TEST REPORT

5.1 Fire Pump System, FP-01 (Low Zone)

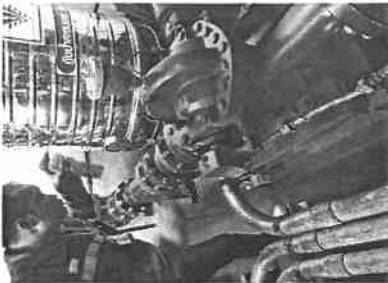


Figure 5.1 Clean fire pump.

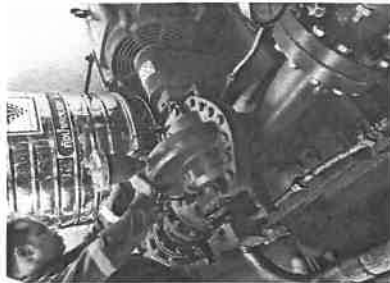


Figure 5.2 Inspection fire pump and jockey pump.

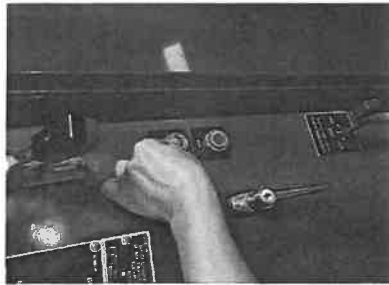


Figure 5.3 Test fire pump.



Figure 5.4 Fire pump running at 175 psi.

5.2 Fire Pump System, FP-02 (High Zone)



Figure 5.5 Clean fire pump.

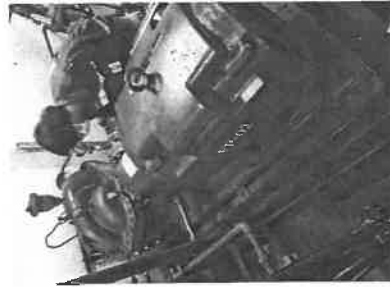


Figure 5.6 Inspection fire pump and jockey pump.



Figure 5.7 Test fire pump.



Figure 5.8 Fire pump running at 256 psi.

6. SUMMERY REPORT

The visual inspection of Fire Pump System FP-01 and FP-02 passed but they need to be correct as **item 4 Recommendation**. After test of functional and operation of all system, the result of test is not acceptable and all record data have been attached herewith. However, the next test program will be performed on next month but the routine visual inspection is also required from now till next service.

Table Summary for test of January 2024

Item	System	Status	Note
1	Fire pump FP-01	Pass	Shall be rectify follow item 4.1
2	Fire pump FP-02	Pass	Shall be rectify follow item 4.2
3	Jockey pump FP-01	Pass	Shall be rectify follow item 4.1
4	Jockey pump FP-02	Pass	Shall be rectify follow item 4.2

APPENDIX A -- TEST REPORT FIRE PUMP No. 01 (LOW ZONE)

Inspection and Test of Electric Fire Pump System

Property Name (Owner): Oriental Residence

Inspector: Firetech Innovation

Area / Zone: Low Zone

Date: 19/9/67

This Report Covers: ☐ Monthly ☐ Quarterly ☐ Annually ☐ Other _____

☐ Other _____

Fire Pump No.:	Low Zone	Data
----------------	----------	------

Fire Pump No. : Low Zone		Data	
Pump	Motor	Controller	
Brand : <u>ap AURORA</u>	Brand : <u>WEG</u>	Brand : <u>Firetrol</u>	
Model : <u>G-491-12A</u>	Model : <u>Z125300P3.030110</u>	Model : <u>FTA1800-AM125FZ</u>	
S/N : <u>10-1940217</u>	S/N :	S/N : <u>593605-01RE</u>	
<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	
Speed : <u>2950</u>	Horse Power : <u>125</u>	Power Supply : <u>380</u>	
Flow Rate : <u>750</u>	Engine Speed : <u>2960</u>		
TDH :	Power Supply : <u>380</u>		
Max. Working Pressure :			

Jockey Pump No.:	Low Zone	Data
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Jockey Pump No. : Low Zone		Data	
Pump	Motor	Controller	
Brand : <u>ap.AURORA</u>	Brand : <u>BALDOR RELIANCE</u>	Brand : <u>Eletrol</u>	
Model : <u>PVM4-190</u>	Model : <u>37H237X075G2</u>	Model : <u>FTA500-AF05F-8N-GZ</u>	
S/N : <u>2505393-1</u>	S/N : <u>F090504112</u>	S/N : <u>593602-01RE</u>	
Speed :	Power Supply :	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	
Flow Rate :	Motor Speed : <u>2850</u>	Power Supply : <u>380-415</u>	
TDH :	Power Rating :		

Comments and Summary

[illegible]

Inspection / Test by:

Date: 19/1/62

Owner by:

Date: 10/1/24

Inspection and Test of Electric Fire Pump System

Property Name (Owner): Oriental Residence

Inspector: Firetech Innovation

Area / Zone: Low Zone

Date: 19/9/67

This Report Covers: ☐ Monthly☐ Other _____

Inspections and test

Item	Description	Result		Record
		Insp.	Test	
1	Pressure relief valve appears properly adjusted.	/	/	Pressure _____ psi
2	Operate fire pump for 10 minutes.	/	/	Start _____ psi Stop _____ psi
3	Inspection motor	/	/	
4	Inspection fire pump system	/	/	
4.1	Pump suction and discharge valve are open.	/	/	
4.2	No pipe or hose leak.	/	/	
4.3	Suction line pressure is normal.	/	/	
4.4	System line pressure is normal.	/	/	
4.5	Suction reservoir is full.	/	/	
5	Inspection operate of controller	/	/	
5.1	Controller select switch is in "AUTO" position.	/	/	
5.2	Controller pilot light (power on) is illuminated.	/	/	
5.3	Transfer switch normal pilot light is illuminated.	/	/	
5.4	Isolating switch for standby power is closed.	/	/	
5.5	Reverse – phase alarm light is not illuminated.	/	/	
5.6	Normal – phase rotation light is illuminated.	/	/	
5.7	All alarm pilot lights are "off".	/	/	
6	Operate jockey pump.	/	/	Start _____ psi Stop _____ psi
6.1	Record supply voltage (Volt.)			
	-Phase R-S			____ Volt.
	-Phase R-T			____ Volt.
	-Phase S-T			____ Volt.
6.2	Record supply ampere (Amp.)			
	-Phase R			____ Amp.
	-Phase S			____ Amp.
	-Phase T			____ Amp.

Preserv 160 ps

Inspection and Test of Electric Fire Pump System

Property Name (Owner) : Oriental ResidenceInspector : Firetech InnovationArea / Zone : High ZoneDate : 19/1/67This Report Covers : ☐ Monthly ☐ Quarterly ☐ Annually ☐ OtherFire Pump No. : High Zone Data

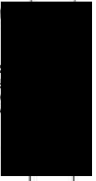
Pump	Motor	Controller
Brand : <u>ap AURORA</u>	Brand : <u>WEG</u>	Brand : <u>Firetrol</u>
Model : <u>6-485-12</u>	Model : <u>Z200300P3J03021</u>	Model : <u>FTA1800-AM125FZ</u>
S/N : <u>10-1940278</u>	S/N : <u></u>	S/N : <u>593605-01RE</u>
<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved
Speed : <u>2950</u>	Horse Power : <u>200</u>	Power Supply : <u>380</u>
Flow Rate : <u>750</u>	Engine Speed : <u>2970</u>	
TDH : <u></u>	Power Supply : <u>380</u>	
Max. Working Pressure : <u></u>		

Jockey Pump No. : High Zone Data

Pump	Motor	Controller
Brand : <u>ap AURORA</u>	Brand : <u>BALDOR RELIANCE</u>	Brand : <u>Firetrol</u>
Model : <u>PVM4-240</u>	Model : <u>37H237X075G2</u>	Model : <u>FTA500-AF05F-8N-GZ</u>
S/N : <u>2505397-1</u>	S/N : <u>F0905041120</u>	S/N : <u>593602-01RE</u>
Speed : <u></u>	Power Supply : <u></u>	<input type="checkbox"/> UL Listed <input type="checkbox"/> FM Approved
Flow Rate : <u></u>	Motor Speed : <u>2850</u>	Power Supply : <u>380-415</u>
TDH : <u></u>	Power Rating : <u></u>	

Comments and Summary

<u>Pressure gauge on the section area 1 of 1 (Range -30 to 100 psi)</u>
<u>Foot valve jockey pump driven (manual)</u>

Inspection / Test by: Date: 19/1/67

Owner by:

Date: 19/1/24

Inspection and Test of Electric Fire Pump System

Property Name (Owner) : Oriental Residence Inspector : Firetech InnovationArea / Zone : High Zone Date : 19/11/17This Report Covers : ☐ Monthly ☐ Quarterly ☐ Annually ☐ Other _____

Inspections and test

Item	Description	Result		Record	
		Insp.	Test	Pressure	psi
1	Pressure relief valve appears properly adjusted.	/	/	Start	psi
2	Operate fire pump for 10 minutes.	/	/	Stop	psi
3	Inspection motor	/	/		
4	Inspection fire pump system	/	/		
4.1	Pump suction and discharge valve are open.	/	/		
4.2	No pipe or hose leak.	/	/		
4.3	Suction line pressure is normal.	/	/		
4.4	System line pressure is normal.	/	/		
4.5	Suction reservoir is full.	/	/		
5	Inspection operate of controller	/	/		
5.1	Controller select switch is in "AUTO" position.	/	/		
5.2	Controller pilot light (power on) is illuminated.	/	/		
5.3	Transfer switch normal pilot light is illuminated.	/	/		
5.4	Isolating switch for standby power is closed.	/	/		
5.5	Reverse - phase alarm light is not illuminated.	/	/		
5.6	Normal - phase rotation light is illuminated.	/	/		
5.7	All alarm pilot lights are "off".	/	/	Start	psi
6	Operate jockey pump.	/	X	Stop	psi
6.1	Record supply voltage (Volt.)				
	-Phase R-S				195 Volt.
	-Phase R-T				196 Volt.
	-Phase S-T				197 Volt.
6.2	Record supply ampere (Amp.)				
	-Phase R				217 Amp.
	-Phase S				212 Amp.
	-Phase T				220 Amp.

pressure 240 psi

[illegible]

ORIENTAL RESIDENCE

BANGKOK

Work Sheet Preventive Maintenance (2024)

Waste Water Treatment Syste,

AERATOR

ENG19-45

Install 2020

Building ORB

Equipment Code : A-03

OUT PUT: 3.7KW

POWER SUPPLY: 380V 50HZ

Location...PI

TYPE: SUBMERSIBLE EJECTOR (AERATOR)

Model : SUTRN4.3.7.52

Serial NO. : A-17042-1

AIR INLEN BORE : 50 mm

MAX. WATER DEPTH: 4 m

SPEED: 1.500

FL.AMP: 8.8 A

DESCRIPTION		TASK	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
รายละเอียด		วิธีการ												
GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		Clean	CL	CL	CL	CL	CL							
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ		Record	R	R	R	R	R							
ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้า		Check	N	N	N	N	N							
ดำเนินการทำประกันการรับประกันของช่าง		Check	N	N	N	N	N							
ทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า		Check	N	N	N	N	N							
ทดสอบระบบการระบายน้ำ การเชื่อมต่อระบบ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบของเหลวและสารเคมีในระบบ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบการทำงานของสายพานลำเลียง		Check	N											

ORIENTAL RESIDENCE
CAMBODIA

Work Sheet Preventive Maintenance (2024)

ENGI9-05

Waste Water Treatment System

EFFLUENT JET

Building ORB Equipment Code : E-01 OUT PUT: 2.2 KW POWER SUPPLY: 380V 50Hz Location: ...P1


TYPE: SUBMERSIBLE EJECTOR (AERATOR) Model : _TOS12-BER5 Serial NO. : A-09764-2

AIR INLET BORE : 50 mm MAX. WATER DEPTH: 4.5 m SPEED: 1,500 F.LAMP;

DESCRIPTION		TASK	SERVICE SCHEDULING											
รายละเอียด		วิธีการ	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		Clean	CL	CL	CL	CL	CL							
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร		Record	377	895	915	915	915							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ทำการเก็บกวาดบริเวณรอบๆเครื่องจักร		Check	N	N	N	N	N							
ทดสอบปั๊มและวาล์วต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการฉีดน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบระบบการกรองน้ำ		Check	N	N	N	N	N							
ตรวจสอบน้ำมันและอุปกรณ์ต่างๆ		Check	N	N	N	N	N							</

ORIENTAL RESIDENCE

HANGKONG



ORIENTAL RESIDENCE

BANGKOK

Work Sheet Preventive Maintenance (2024)

Waste Water Treatment Sytle

EFFLUENT PUMP

ENG19-05

Building ORB

Equipment Code : EPP-01

OUT PUT: 3.7KW

POWER SUPPLY: 380V 30Hz

Location:..PI

TYPE: SUBMERSIBLE CHANNEL IMPELLER :

Model : _TOS100-B4.3.7H

Serail NO. : A-07700-2

DISCHARGE BORE : 100 mm

TOTAL HEAD : 11 mm

SPEED: 1,500

F.LAMP;

DESCRIPTION	TASK	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	Clean	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
- ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่เชื่อมกับถังพัก	Record	19.7	19.5	19.0	19.0	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
- ตรวจสอบวาล์วที่เชื่อมกับถังพักน้ำ	Check	N											

ภาคผนวก ข10

เอกสารสรุปสิ่งปลูกสร้างจากบ่อเก็บตะกอน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาพ

บริษัท ขีมี วอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

SUB WATER CO., LTD.

98/41 หมู่ 7 ตำบลบางน้ำทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดธนบุรี 11110

โทร : 02-023-5051, 084-015-9619 โทรสาร : 02-683-8304 E-mail : SUBWATER.CO@GMAIL.COM

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1255 57015 34 4

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอส่งมอบงาน สืบสิ่งปลูกสร้าง บ่อบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้จัดการอาคาร Oriental Residence Bangkok

ตามที่บริษัทฯ ได้รับความจ้างงานสืบสิ่งปลูกสร้าง บริเวณ อาคาร Oriental Residence Bangkok (ตาม PO No. POL-ORB24001-050) ดังรายละเอียด :-

สืบสิ่งปลูกสร้างประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ปลั๊ก Grease Tap

ปลั๊ก EQ

ถังแยกไขมัน ชั้น P 5

เข้าปฏิบัติงานเมื่อ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ทางบริษัทฯ ได้ทำการปฏิบัติงานเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้ทำการส่งมอบงานให้แก่ นายช่างผู้ดูแลงานระบบของอาคารเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ขอได้โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ขีมี วอเตอร์ จำกัด

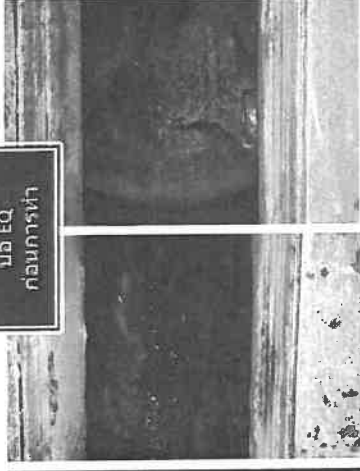
มอบงาน

งาน)

ภาพประกอบการส่งมอบงาน สืบสิ่งปลูกสร้าง Oriental Residence Bangkok (บ่อบำบัด - ก่อนการทำการขุดลอก และหลังทำการเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ปลั๊ก Grease Trap
ปลั๊ก EQ
ก่อนการทำการ



ปลั๊ก Grease Trap
ปลั๊ก EQ
ขณะกำลังทำการ



ปลั๊ก Grease Trap
ปลั๊ก EQ
ขณะกำลังทำการ



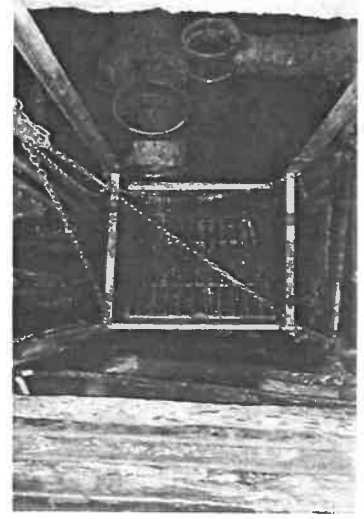
ภาพประกอบการส่งมอบงาน สบสิ่งปฏิกูล Oriental Residence Bangkok
(ปอป่าปัด - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)
ปฏิบัติงาน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ

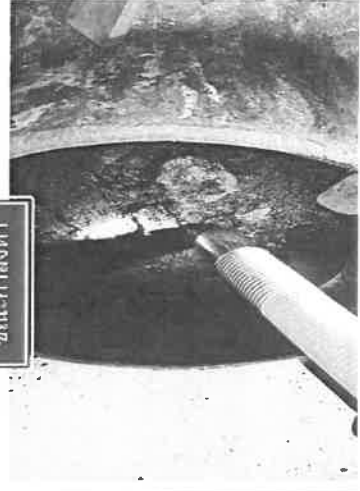
ภาพประกอบการส่งมอบงาน สบสิ่งปฏิกูล Oriental Residence Bangkok
(ปอป่าปัด - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)
ปฏิบัติงาน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567



ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
ก่อนการทำ



ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
ขณะกำลังทำ



ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
หลังทำเสร็จ





สำเนา

บริษัท ชัม วอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

SUB WATER CO., LTD.

98/41 หมู่ 7 ตำบลบางวัวทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดนครปฐม 76110

โทร : 02-023-5051, 084-015-9619 โทรสาร : 02-683-8304 E-mail : SUBWATER.CO@MAIL.COM

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-125557015-34-4

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 21 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบงาน อุปกรณ์สูบน้ำอัตโนมัติ

เรียน ผู้จัดการอาคาร Oriental Residence Bangkok

ตามที่บริษัทฯ ได้รับทราบแจ้งงานสูบน้ำอัตโนมัติ บริเวณ อาคาร Oriental Residence Bangkok (ตาม PO No. POL-ORR24002-101) ดังรายละเอียด :-

- | | | | |
|---|---|---|-----|
| 1 | งานสูบน้ำอัตโนมัติ ประจำเดือน มีนาคม 2567 | 1 | job |
| | ปลั๊ก Grease Tap | | |
| | ปลั๊ก EQ | | |
| | ถังแยกไขมัน ชั้น P 5 | | |

เข้าปฏิบัติงานวันที่ 20 มีนาคม 2567

ทางบริษัทฯ ได้ทำการปฏิบัติงานเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้ทำการส่งมอบงานให้แก่ นายช่างผู้ดูแลงานของอาคารเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ ขอได้โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ชัม วอเตอร์ จำกัด

นางสาว

ผู้จัดการ

..... (ผู้รับมอบงาน)

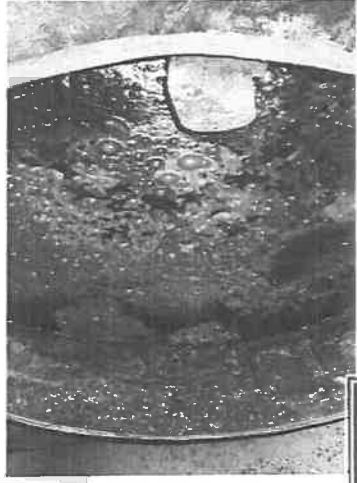
ลงวันที่

ภาพประกอบการส่งมอบงาน อุปกรณ์สูบน้ำอัตโนมัติ Oriental Residence Bangkok (ปลดปล่อย - ก่อนการทำการซ่อมและหลังทำการเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 20 มีนาคม 2567



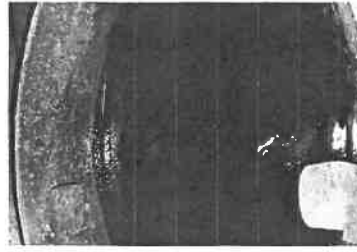
ถังแยกไขมัน (ชั้น P.5) ก่อนการทำการ



ถังแยกไขมัน (ชั้น P.5) ขณะกำลังทำการ



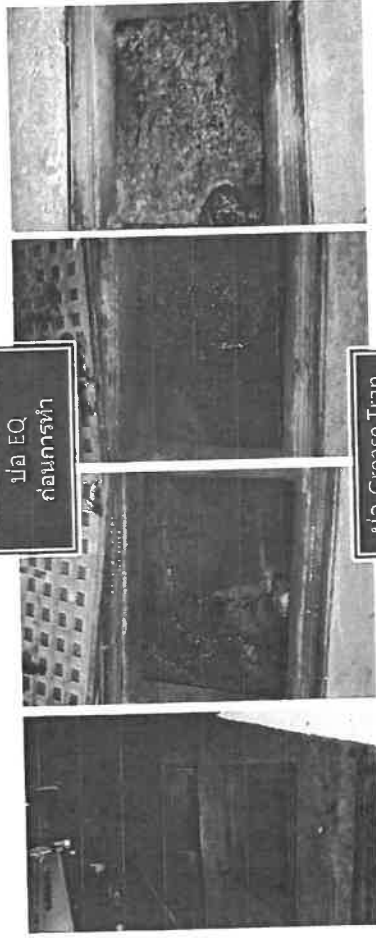
ถังแยกไขมัน (ชั้น P.5) หลังทำการเสร็จ



ภาพประกอบการส่งมอบงาน สืบสิ่งผิดปกติ Oriental Residence Bangkok
(ปอป่าไผ่ - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 20 มีนาคม 2567

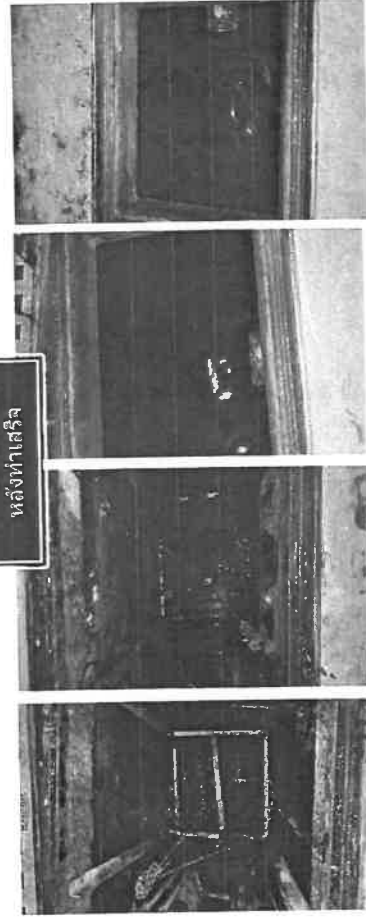
ปอ Grease Trap
ปอ EQ
ก่อนการทำ



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
ขณะกำลังทำ



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ



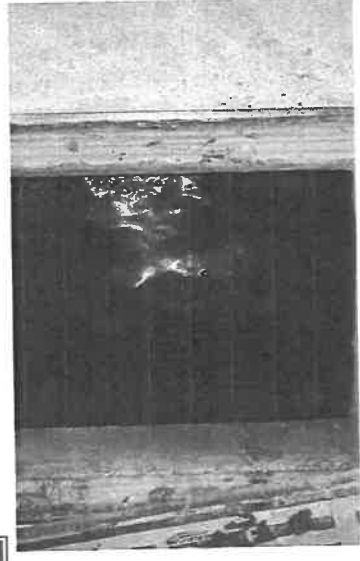
ภาพประกอบการส่งมอบงาน สืบสิ่งผิดปกติ Oriental Residence Bangkok
(ปอป่าไผ่ - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 20 มีนาคม 2567

ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ



ปอ Grease Trap
ปอ EQ
หลังทำเสร็จ



บริษัท ซับ วอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
SUB WATER CO., LTD.

SUB WATER CO., LTD.

98/41 นพ. 7 ตำบลบางป้าทอง อำเภอบางป้าทอง จังหวัดน่านปี 1110

Tel: 02 023-5051, 084 015-9619 Fax: 02 683-8304 E-mail: SUBWATER.C@GMAIL.COM

เลขประจำตัวประชาชน 0 1255 57015 34 4

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบงาน สบสิ่งปฏิกูล ขอบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้จัดการอาคาร Oriental Residence Bangkok

ตามที่ได้รับทราบ ได้รับการจ้างงานดูแลสิ่งปลูกสร้าง บริเวณ อาคาร Oriental Residence Bangkok (ตาม PO No. POL-ORB24004-111) ดังมีรายการดังนี้ :-

1 งานสนับสนุนสังคม ประจำปี 2567 1 job

1/4 Grease Tap

03 61

ตั้งแถวไทม์ชั่น P5

เข้าปฏิบัติงานเมื่อ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

ทางบริษัทฯ ได้ทำการปฏิบัติงานเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และได้ทำการส่งมอบงานให้แก่
นายช่างผู้ดูแลงานระบบของอาคารเรียบร้อยแล้ว

ส่งเรียนมาเพื่อทราบ ขอได้โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ภัฏา พลเตอร์ จำกัด

Patient

ผู้จัดการ

(b)(7)(C),
[REDACTED]

ภาพประกอบการส่งมอบงาน **สุขสิ่งปลูกสร้าง** Oriental Residence Bangkok
(ปอ/กึ่งเขตพาณิชย์ - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)
طبقผังงาน วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

ปฏิบัติงาน วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

via EQ

via Grease Trap

การพิจารณา

หน้า EQ

via Grease Trap

ชญา: ก่าสั่งท่า

Def

High Grease Trap

ขอแนะนำสิ่งทำ

ภาพประกอบการส่งมอบงาน สืบสิ่งปลูกสร้าง Oriental Residence Bangkok
(บ่อ/ถังแยกไขมันน้ำเสีย - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

บ่อ EQ
บ่อ Grease Trap
หลังทำเสร็จ



บ่อ EQ
บ่อ Grease Trap
หลังทำเสร็จ



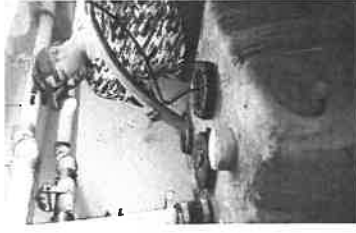
ภาพประกอบการส่งมอบงาน สืบสิ่งปลูกสร้าง Oriental Residence Bangkok
(บ่อ/ถังแยกไขมันน้ำเสีย - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)

ปฏิบัติงาน วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
ก่อนการทำ



ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
ขณะกำลังทำ



ถังแยกไขมัน
(ชั้น P5)
หลังทำเสร็จ

