

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**7.1 เอกสารรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและผู้มาใช้บริการส่วนพื้นที่พาณิชย์
ใช้บริการขนส่งมวลชน**

CHAO PHRAYA ESTATE SHUTTLE BOAT SERVICE TIMETABLE SATURDAY AND SUNDAY ONLY

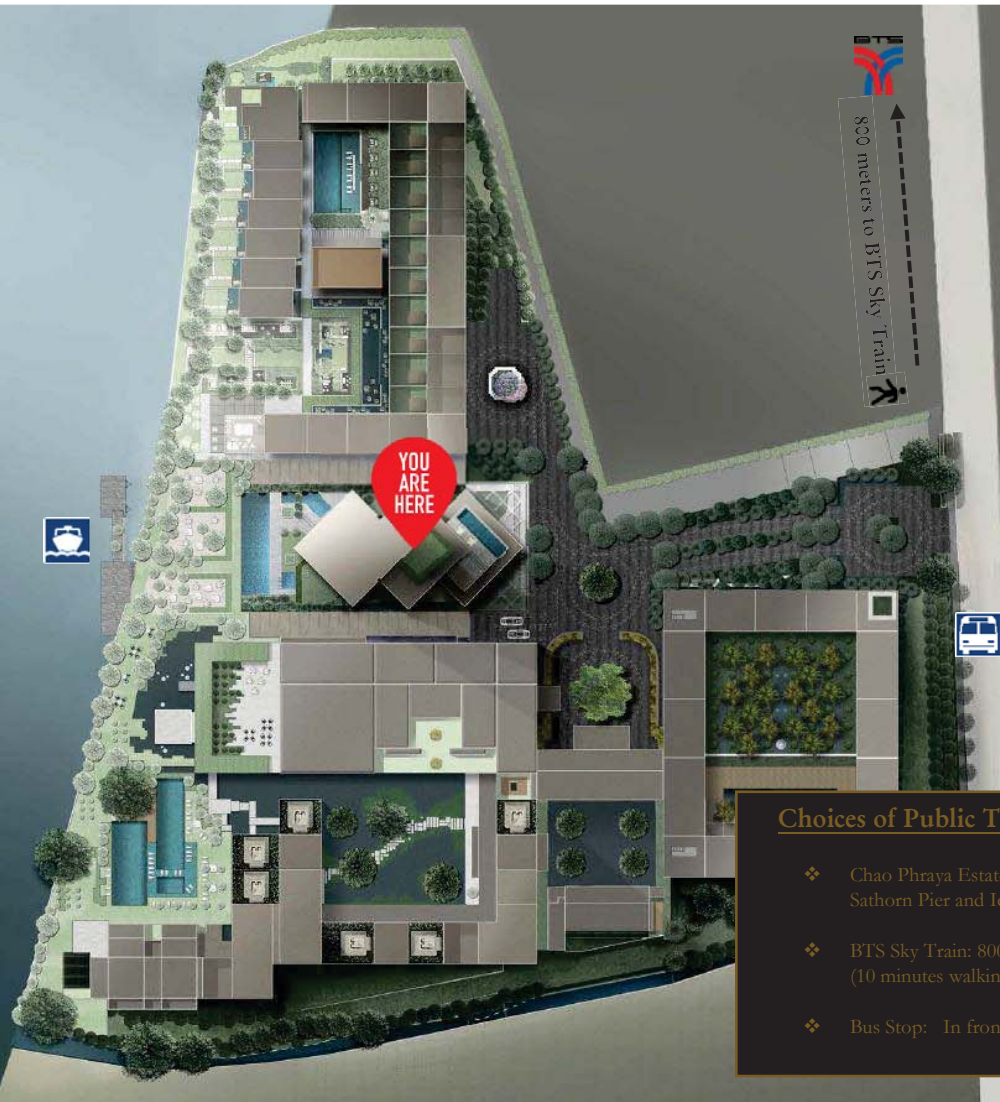
TO SATHORN AND ICON SIAM

Trip	CPE PIER	SATHORN PIER	ICON SIAM	CPE PIER
1	07:00	07:05	-	07:10
2	07:30	07:35	-	07:40
3	08:00	08:05	-	08:10
4	08:30	08:35	-	08:40
5	09:00	09:05	-	09:10
6	09:30	09:35	-	09:40
7	10:00	10:05	10:10	10:20
8	10:30	10:35	-	10:40
9	11:00	11:05	11:10	11:20
10	11:30	11:35	-	11:40
11	12:00	12:05	12:10	12:20
12	12:30	12:35	-	12:40
13	13:00	13:05	13:10	13:20
14	13:30	13:35	-	13:40
BREAK / FUEL				
15	15:00	15:05	15:10	15:20
16	15:30	15:35	-	15:40
17	16:00	16:05	16:10	16:20
18	16:30	16:35	-	16:40
19	17:00	17:05	17:10	17:20
20	17:30	17:35	-	17:40
21	18:00	18:05	18:10	18:20
22	18:30	18:35	-	18:40
23	19:00	19:05	19:10	19:20
24	19:30	19:35	-	19:40
25	20:00	20:05	20:10	20:20
26	20:30	20:35	-	20:40
27	21:00	21:05	21:10	21:20
28	21:30	21:35	-	21:40
29	22:00	22:05	22:10	22:20

NO BOOKING REQUIRED AFTER 16:00 EVERY SATURDAY AND SUNDAY

- The Shuttle Boat Service is available by request and on scheduled time only.
- Advance reservation can be made through Residences or Hotel Concierge.
- Proof of identity & hotel or Residence key card or boat pass must be presented before boarding.
- Only the residents, family members, visitors to the residences and hotel facilities' patrons are permitted to use shuttle boat.
- Passes of 1,000 Baht will be charged for non residents or hotel facilities' patrons.
- Maximum capacity of 60 people. For passenger safety, boat passenger capacity will be strictly practiced at all times.
- The Shuttle Boat Service is available on a first come, first served basis.
- The Shuttle Boat Service schedule may be altered or suspended without prior notice due to inclement weather.
- The Service management shall not be responsible for any accident, damage and loss from the use of shuttle boat service.

For further assistance regarding Estate Shuttle Boat Service, please contact
Four Seasons Hotel and Private Residences +66 2 032 0888
Capella Bangkok +66 2 036 3888



Choices of Public Transportation

- ❖ Chao Phraya Estate Shuttle Boat is available to Sathorn Pier and Icon Siam.
- ❖ BTS Sky Train: 800 meters from Chao Phraya Estate (10 minutes walking distance)
- ❖ Bus Stop: In front of Chao Phraya Estate

7.2 เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ต่าง ๆ

Productivity Report

Four Seasons Hotel Bangkok at Chao Phraya River

| Date From: 01/02/24 08:00:00 AM | Date To: 22/05/24 05:00:00 PM | Issue: Pumps PM-ANN | Dept. Responsible: Engineering PM

Order #	Issue	Room/Eq	Reported Date	Person First Start	Person Last Stop	Labor Time	Labor Cost
---------	-------	---------	---------------	--------------------	------------------	------------	------------

Engineering

Person: Phornchai Samaaphat

708899	Pumps PM-ANN	EQ - FH - B - SWP - 05 (3998)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:07:30 PM	08/05/24 04:07:37 PM	7 sec(s)	.00
708900	Pumps PM-ANN	EQ - FH - C - SWP - 02 (4001)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:07:11 PM	08/05/24 04:07:20 PM	9 sec(s)	.00
708901	Pumps PM-ANN	EQ - FH - E - SWP - 04 (4005)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:06:43 PM	08/05/24 04:06:55 PM	12 sec(s)	.00
708902	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - SWP - 02 (4009)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:06:23 PM	08/05/24 04:06:31 PM	8 sec(s)	.00
708903	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - SWP - 06 (4013)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:05:54 PM	08/05/24 04:06:11 PM	17 sec(s)	.00
708904	Pumps PM-ANN	EQ - FH - W - SWP - 04 (4017)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:04:33 PM	08/05/24 04:04:54 PM	21 sec(s)	.00
708905	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - DP - 01 (4022)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:03:34 PM	08/05/24 04:03:59 PM	25 sec(s)	.00
708906	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - DP - 06 (4027)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:02:44 PM	08/05/24 04:03:19 PM	35 sec(s)	.00
708907	Pumps PM-ANN	EQ - F - CWP - 01 (3653)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 04:00:46 PM	08/05/24 04:01:07 PM	21 sec(s)	.00
708908	Pumps PM-ANN	EQ - FH - B - SWP - 01 (3994)	15/04/24 01:00:22 AM	08/05/24 03:58:45 PM	08/05/24 04:00:28 PM	1 min(s)43 sec(s)	.00
715993	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - DP - 04 (4025)	22/04/24 01:00:28 AM	13/05/24 03:50:05 PM	13/05/24 03:50:14 PM	9 sec(s)	.00
715994	Pumps PM-ANN	EQ - FH - C - DP - 02 (4019)	22/04/24 01:00:28 AM	13/05/24 03:49:40 PM	13/05/24 03:49:53 PM	13 sec(s)	.00
723683	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - IRP - 02 (3993)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:11:11 PM	13/05/24 04:11:22 PM	11 sec(s)	.00
723684	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - CF - 02 (3991)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:10:48 PM	13/05/24 04:10:59 PM	11 sec(s)	.00
723685	Pumps PM-ANN	EQ - FH - MMF - 01 (3988)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:10:28 PM	13/05/24 04:10:36 PM	8 sec(s)	.00
723686	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EFP - 03 (3982)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:10:03 PM	13/05/24 04:10:16 PM	13 sec(s)	.00
723687	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - RSP - 02 (3979)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:09:46 PM	13/05/24 04:09:53 PM	7 sec(s)	.00
723688	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - SLP - 01 (3977)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:09:26 PM	13/05/24 04:09:34 PM	8 sec(s)	.00
723689	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 09 (3975)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:09:02 PM	13/05/24 04:09:08 PM	6 sec(s)	.00
723690	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 06 (3972)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:08:44 PM	13/05/24 04:08:52 PM	8 sec(s)	.00

Productivity Report

Four Seasons Hotel Bangkok at Chao Phraya River

| Date From: 01/02/24 08:00:00 AM | Date To: 22/05/24 05:00:00 PM | Issue: Pumps PM-ANN | Dept. Responsible: Engineering PM

Order #	Issue	Room/Eq	Reported Date	Person First Start	Person Last Stop	Labor Time	Labor Cost
Engineering							
723691	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 03 (3969)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:08:27 PM	13/05/24 04:08:34 PM	7 sec(s)	.00
723692	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 01 (3967)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:08:01 PM	13/05/24 04:08:15 PM	14 sec(s)	.00
723693	Pumps PM-ANN	EQ - FH - C - SWP - 01 (4000)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:07:44 PM	13/05/24 04:07:51 PM	7 sec(s)	.00
723694	Pumps PM-ANN	EQ - FH - E - SWP - 03 (4004)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:07:25 PM	13/05/24 04:07:32 PM	7 sec(s)	.00
723695	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S- SWP - 01 (4008)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:07:06 PM	13/05/24 04:07:13 PM	7 sec(s)	.00
723696	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S- SWP - 05 (4012)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:06:49 PM	13/05/24 04:06:56 PM	7 sec(s)	.00
723697	Pumps PM-ANN	EQ - FH - W - SWP - 03 (4016)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:06:28 PM	13/05/24 04:06:35 PM	7 sec(s)	.00
723698	Pumps PM-ANN	EQ - FH - E - DP - 01 (4020)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:06:07 PM	13/05/24 04:06:16 PM	9 sec(s)	.00
723699	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - DP - 05 (4026)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:05:42 PM	13/05/24 04:05:55 PM	13 sec(s)	.00
723700	Pumps PM-ANN	EQ - F - CWP - 02 (3654)	29/04/24 01:00:54 AM	13/05/24 04:05:15 PM	13/05/24 04:05:28 PM	13 sec(s)	.00
745666	Pumps PM-ANN	EQ - F - CWP - 03 (3655)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:46:59 PM	20/05/24 02:47:17 PM	18 sec(s)	.00
745668	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - DP - 02 (4023)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:54:37 PM	20/05/24 02:54:48 PM	11 sec(s)	.00
745669	Pumps PM-ANN	EQ - FH - C - DP - 01 (4018)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:54:17 PM	20/05/24 02:54:27 PM	10 sec(s)	.00
745670	Pumps PM-ANN	EQ - FH - W - SWP - 01 (4014)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:53:58 PM	20/05/24 02:54:04 PM	6 sec(s)	.00
745671	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S- SWP - 03 (4010)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:53:40 PM	20/05/24 02:53:49 PM	9 sec(s)	.00
745672	Pumps PM-ANN	EQ - FH - E - SWP - 05 (4006)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:52:13 PM	20/05/24 02:52:42 PM	29 sec(s)	.00
745673	Pumps PM-ANN	EQ - FH - E - SWP - 01 (4002)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:51:57 PM	20/05/24 02:52:04 PM	7 sec(s)	.00
745674	Pumps PM-ANN	EQ - FH - B - SWP - 04 (3997)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:51:36 PM	20/05/24 02:51:45 PM	9 sec(s)	.00
745675	Pumps PM-ANN	EQ - FH - B - SWP - 02 (3995)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:51:18 PM	20/05/24 02:51:25 PM	7 sec(s)	.00
745676	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - IRP - 01 (3992)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:51:00 PM	20/05/24 02:51:07 PM	7 sec(s)	.00
745677	Pumps PM-ANN	EQ - FH - MMF - 02 (3989)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:50:28 PM	20/05/24 02:50:50 PM	22 sec(s)	.00

Productivity Report

Four Seasons Hotel Bangkok at Chao Phraya River

| Date From: 01/02/24 08:00:00 AM | Date To: 22/05/24 05:00:00 PM | Issue: Pumps PM-ANN | Dept. Responsible: Engineering PM

Order #	Issue	Room/Eq	Reported Date	Person First Start	Person Last Stop	Labor Time	Labor Cost
Engineering							
745678	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EFP - 04 (3986)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:50:13 PM	20/05/24 02:50:20 PM	7 sec(s)	.00
745679	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EFP - 01 (3980)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:49:55 PM	20/05/24 02:50:02 PM	7 sec(s)	.00
745680	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - SLP - 02 (3983)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:49:11 PM	20/05/24 02:49:44 PM	33 sec(s)	.00
745681	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 10 (3984)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:48:50 PM	20/05/24 02:48:58 PM	8 sec(s)	.00
745682	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 07 (3973)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:48:20 PM	20/05/24 02:48:36 PM	16 sec(s)	.00
745683	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EJA - 04 (3970)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:47:57 PM	20/05/24 02:48:06 PM	9 sec(s)	.00
745684	Pumps PM-ANN	EQ - FH - S - EQP - 01 (3965)	20/05/24 01:00:06 AM	20/05/24 02:47:34 PM	20/05/24 02:47:46 PM	12 sec(s)	.00
Phornchai Samaaphat:					totals:	11 min(s)10 sec(s)	.00
48 Orders; Avg.Response Time is 269 hr(s) 7 min(s)38 sec(s); Total Labor is 11 min (s)10 sec(s)					Averages:	14 sec(s)	.00
Engineering					totals:	11 min(s)10 sec(s)	.00
					Averages:	14 sec(s)	.00
					totals:	11 min(s)10 sec(s)	.00
					Averages:	14 sec(s)	.00



Capella bangkok
Engineering department


Item No.
Monthly / Quarter

Preventive maintenance Sludge pump

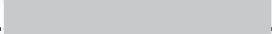
Date 13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. C-SLP-01			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS____ST____RT____	395		
8	Amp R____S____T____	5.2		
	Submersible pump No. C-DT-01			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS____ST____RT____	395		
8	Amp R____S____T____	5.5		

Note :

Maintenance BY: 

Date 13/05/2024

Supervisor: 

Date 13/05/2024

DOE/ENM:

Date:




Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

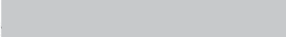
Item No.
Monthly / Quarter
Date 13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-BPP-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>394</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>4.64</u>		
	Submersible pump No. <u>C-BPP-02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>393</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>4.44</u>		

Note :

Maintenance BY.. 

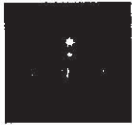
Date 13/05/2024

Supervisor..... 

Date 13/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date..... 15/05/2024.
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. C-BPP-03			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS ST RT	395		
8	Amp R S T	4.6		
	Submersible pump No. C-SLP-02			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS ST RT	393		
8	Amp R S T	5.54		

Note :

Maintenance BY. Date. 13/05/2024
Supervisor..... Date. 13/05/2024
DOE/ENM..... Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

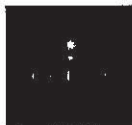
Item No.
Monthly / Quarter

Date 10/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-BQP-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>396</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>6.5A</u>		
	Submersible pump No.			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>398</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>4.3A</u>		

Note :

Maintenance BY.  Date 10/05/2024
Supervisor.....  Date 10/05/2024
DOE/ENM..... Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date.....10/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. C-3QP-01			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS_____ST_____RT_____	395		
8	Amp R_____S_____T_____	6.5 A		
	Submersible pump No. C-2QP-02			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS_____ST_____RT_____	395		
8	Amp R_____S_____T_____	1.3 A		

Note :

Maintenance BY.....

Date.10/05/2024

Supervisor.....

Date.10/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-BJA-01			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	393		380-400V
7	Amp R___S___T___	5.5		5.4A
	Ejecter Pump No. C-BJA-02			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	395		380-400V
7	Amp R___S___T___	5.3		5.4A

Note :

Maintenance BY... [REDACTED]

Date... 13/05/2024

Supervisor..... [REDACTED]

Date... 13/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date 13/05/2021
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA-03</u>			
1	check Noise	<u>X</u>		<u>normal sound, 20 db</u>
2	check Vibration	<u>/</u>		
3	Check motor control panel	<u>/</u>		
4	Check motor	<u>/</u>		
5	Check the ground system	<u>/</u>		
6	Volt RS____ST____RT__	<u>398</u>		380-400V
7	Amp R____S____T__	<u>5.1</u>		5.4A
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA-04</u>			
1	check Noise	<u>/</u>		
2	check Vibration	<u>/</u>		
3	Check motor control panel	<u>/</u>		
4	Check motor	<u>/</u>		
5	Check the ground system	<u>/</u>		
6	Volt RS____ST____RT__	<u>396</u>		380-400V
7	Amp R____S____T__	<u>5.3</u>		5.4A

Note :

Maintenance BY. [REDACTED] Date...../...../.....
Supervisor..... [REDACTED] Date...../...../.....
DOE/ENM..... Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejeter pump

Capella bangkok

Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date.....13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-B7A05			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	395		380-400V
7	Amp R____S____T____	5.6		5.4A
	Ejecter Pump No. C-B7A06			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	395		380-400V
7	Amp R____S____T____	5.3		5.4A

Note :

Maintenance BY.....

Date.....13/05/2024

Supervisor.....

Date.....13/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date 15/05/2022
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA 01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	<u>390</u>		380-400V
7	Amp R___S___T___	<u>5.5</u>		5.4A
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA 02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	<u>396</u>		380-400V
7	Amp R___S___T___	<u>5.5</u>		5.4A

Note :

Maintenance B

Date 10/05/2022

Supervisor

Date 13/05/2022

DOE/ENM

Date



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-EJA-09			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS ST RT	396		380-400V
7	Amp R S T	6.3		5.4A
	Ejecter Pump No. C-EJA-10			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS ST RT	396		380-400V
7	Amp R S T	6.6		5.4A

Note :

Maintenance BY...

Date... 12/05/2024

Supervisor.....

Date... 13/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....




Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

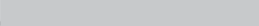
Date 13/05/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. <u>C-EPA 11</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS ____ ST ____ RT ____	395		380-400V
7	Amp R ____ S ____ T ____	5.5		5.4A
	Ejecter Pump No. <u>C-EPA 12</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS ____ ST ____ RT ____	395		380-400V
7	Amp R ____ S ____ T ____	5.9		5.4A

Note :

Maintenance BY. 

Date 13/05/2024

Supervisor..... 

Date 13/05/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department


Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date 13/02/2021
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-SLP-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>52.9V</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>6.2</u>		
	Submersible pump No. <u>C-DT-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	<u>39.6</u>		
8	Amp R _____ S _____ T _____	<u>5.4</u>		

Note :

Maintenance BY 

Date 13/02/2021

Supervisor.....

Date 13/02/2021

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 13/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
Submersible pump No. C-BPP-01				
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS ST RT	395		
8	Amp R S T	72 A		
Submersible pump No. C-BPP-02				
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS ST RT	395		
8	Amp R S T	72 A		

Note :

Maintenance BY.....

Date.. 13/02/2024

Supervisor.....

Date.. 13/02/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date 13/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-BPP-03</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	392		
8	Amp R _____ S _____ T _____	8.1		
	Submersible pump No. <u>C-SLP-02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	52.910		
8	Amp R _____ S _____ T _____	6.2A		

Note :

Maintenance BY _____

Date 13/02/2024

Supervisor _____

Date 13/02/2024

DOE/ENM _____

Date _____/_____/_____



Capella bangkok
Engineering department

Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date 13/02/2021
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-RSP-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	395		
8	Amp R _____ S _____ T _____	6.5 A		
	Submersible pump No. <u>C-RSP-02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	394		
8	Amp R _____ S _____ T _____	6.5 A		

Note :

Maintenance BY.....

Date 13/02/2021

Supervisor.....

Date 13/02/2021

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Capella bangkok
Engineering department


Preventive maintenance Sludge pump

Item No.
Monthly / Quarter

Date 13/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Submersible pump No. <u>C-2QP-01</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	393		
8	Amp R _____ S _____ T _____	6.9 A		
	Submersible pump No. <u>C-1QP-02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Floate switch	/		
7	Volt RS _____ ST _____ RT _____	392		
8	Amp R _____ S _____ T _____	7.2 A.		

Note :

Maintenance BY 

Date 13/02/2024

Supervisor 

Date 13/02/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump

Capella bangkok

Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date 12/02/2021
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA-01</u>	/		
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	<u>392/397/392</u>		380-400V
7	Amp R <u>5</u> S <u>5.1</u> T <u>5.1</u>	<u>5.1/5.1/5.1</u>		5.4A
	Ejecter Pump No. <u>C-BJA-02</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	<u>390</u>		380-400V
7	Amp R____S____T____	<u>5.2 A</u>		5.4A

Note :

Maintenance BY.. _____

Date 12/02/2021

Supervisor..... _____

Date 12/02/2021

DOE/ENM..... _____

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date. 12/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-2703	/		
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	240		380-400V
7	Amp R___S___T___	5.4		5.4A
	Ejecter Pump No. C-2711-00			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS___ST___RT___	242		380-400V
7	Amp R___S___T___	5.1		5.4A

Note :

Maintenance BY

Date. 12/02/2024

Supervisor.....

Date. 12/02/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....

Item No.
Monthly / Quarter

Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Date... 12/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-BJA 06	/		
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	293		380-400V
7	Amp R____S____T____	5.3 A		5.4A
	Ejecter Pump No. G-BJA 06	/		
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____			380-400V
7	Amp R____S____T____	5.2		5.4A

Note :

Maintenance BY.

Date... 12/02/2024

Supervisor.....

Date... 12/02/2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 12/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-25A 07			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	209		380-400V
7	Amp R____S____T____	5.4		5.4A
	Ejecter Pump No. C-25A 08			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	202		380-400V
7	Amp R____S____T____	7.0		5.4A

Note :

Maintenance B'

Date... 12 / 02 / 2024

Supervisor.....

Date... 12 / 02 / 2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump

Capella bangkok

Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 12/02/2021
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. C-EJA09			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	794		380-400V
7	Amp R____S____T____	6.3		5.4A
	Ejecter Pump No. C-B2A10			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT____	389		380-400V
7	Amp R____S____T____	6.0A		5.4A

Note :

Maintenance BY..

Date... 12/02/2021

Supervisor.....

Date... 12/02/2021

DOE/ENM.....

Date...../...../.....



Preventive maintenance Ejecter pump
Capella bangkok
Engineering department

Item No.
Monthly / Quarter

Date... 12/02/2024
Location LL

Item	Description	Normal	Abnormal	Remark
	Ejecter Pump No. <u>G-63A 11</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT__	<u>396</u>		380-400V
7	Amp R____S____T__	<u>6.4</u>		5.4A
	Ejecter Pump No. <u>G-63A 12</u>			
1	check Noise	/		
2	check Vibration	/		
3	Check motor control panel	/		
4	Check motor	/		
5	Check the ground system	/		
6	Volt RS____ST____RT__	<u>396</u>		380-400V
7	Amp R____S____T__	<u>6.6</u>		5.4A

Note :

Maintenance BY [REDACTED]

Date. 12 / 02 / 2024

Supervisor..... [REDACTED]

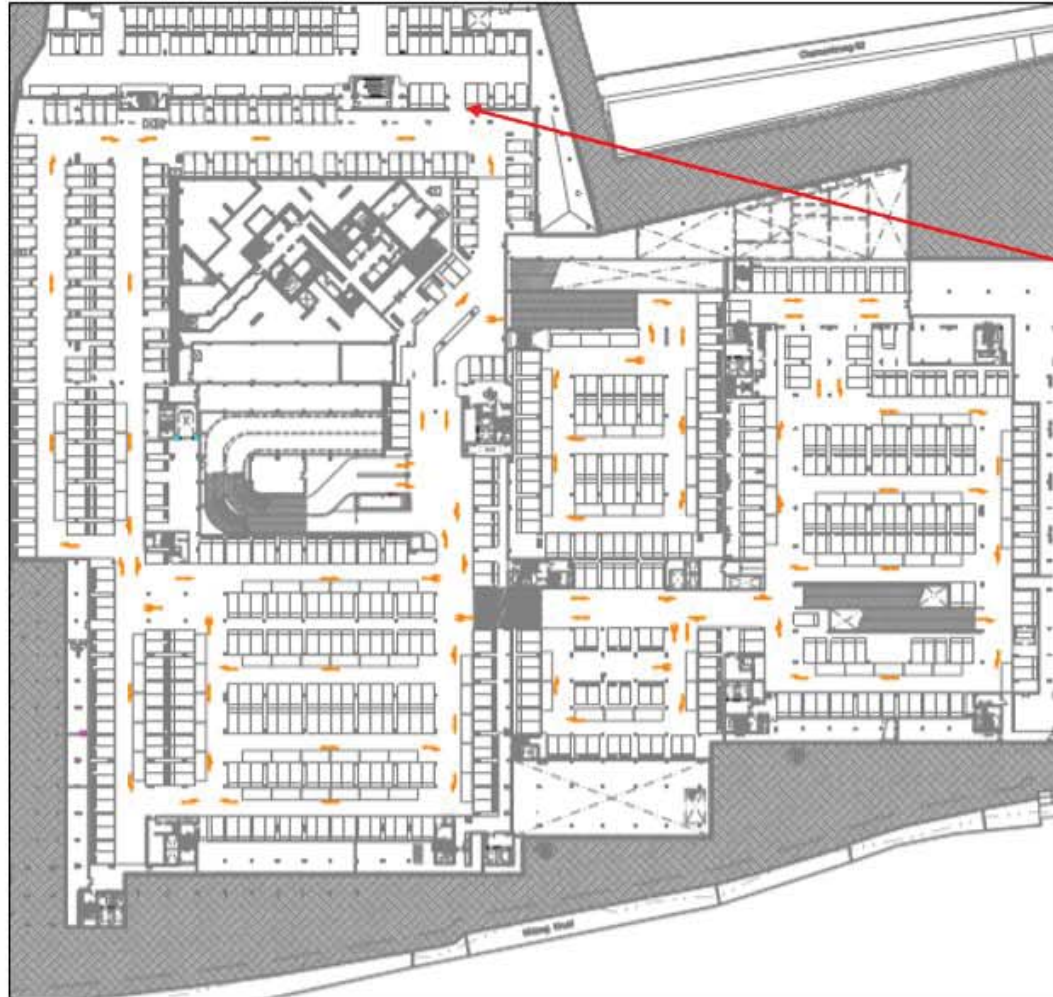
Date. 12 / 02 / 2024

DOE/ENM.....

Date...../...../.....

7.3 การออกแบบถนนให้เชื่อมต่อกันภายในพื้นที่โครงการ

โครงการเจ้าพระยาเอสเตท
การออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกันเป็นโครงข่าย



ทางเชื่อมระหว่างลานจอดรถ Capella Hotel ชั้น B1 และ
Four Seasons Private Residences ชั้น B1

โครงการเจ้าพระยาเอสเตท

การออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกันเป็นโครงข่าย



ทางเชื่อมระหว่างลานจอดรถ Four Seasons Hotel Capella Hotel ชั้น B2
และ Four Seasons Private Residences ชั้น B2

7.4 ตัวอย่างการสุบสิ่งปฏิกูลจากบ่อเก็บตะกอน

ภาพการทำงานสูบออกจาระและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 1

Four Seasons Private Residences Bangkok

at Chao Phraya River



จัดทำโดย

บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639



ภาพการทำงานสูบน้ำและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 1

Four Seasons Private Residences Bangkok at Chao Phraya River

ภาพก่อนการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



SKกลิ่น

SK.Clean Syetem & Service Ltd.

Part Address: 26 Moo15, Suksawat Road:
Papradang, Samutpragra 10130

หจก.เอส เค กลิ่น ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

26 ม.15 ต. บางครุ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130

Tel. 0-2463-4510 0-2463-4518 Fax. 0-2463-4520

E-mail sk.clean@hotmail.com

Tel.

โรงแรมฟอร์ชีชั่น



หจก.เอส เค คลีน ขีสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

ใบส่ง งาน โครงสร้างไฟฟ้า

วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
	งานติดตั้งสายเคเบิลไฟฟ้า		
3	ชิ้น B1 ปลายสายเคเบิล 1H-B-SWP-05-06 ขนาด 2x4x2 (ชุดใส่เกา)		
4	ชิ้น L1 ปลายสายเคเบิล 8x2x4 (ชุดต่อสายเคเบิล)		

20 / 02 / 64

ผู้ปฏิบัติงาน

20 / 02 / 64

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ เมื่อช่างเซ็นตรวจรับงานแล้วหากงานไม่เรียบร้อยทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบ



หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1



SKกลิ่น

SK.Clean Syetem & Service Ltd.

Part Address: 26 Moo15, Suksawat Road:
Papradang, Samutpragra 10130

หจก.เอส เค กลิ่น ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

26 ม.15 ต. บางครุ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130

Tel. 0-2463-4510 0-2463-4518 Fax. 0-2463-4520

E-mail sk.clean@hotmail.com

Tel.

โรงแรมฟอร์ชีชั่น



หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

ใบส่ง งาน 120/155/พร.ช.ช.6

วันที่ 20 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
	ตามจุดสั่งซื้อ - กว/วณ (ตามใบสั่ง)		
1	บ่อกรอง FH-SWP-01-02 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		เสา V3
2	บ่อกรอง FH-SWP-03-04 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		เสา A05
3	บ่อกรอง FH-SWP-05-06 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		เสา A1
4	บ่อกรอง FH-SWP-01-02 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		
5	บ่อกรอง FH-SWP-01-02 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)	เสา M10	พื้นบ่อ ชักน้ำ
6	บ่อกรอง FH-SWP-01-02 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		
7	บ่อกรอง FH-SWP-03-04 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)		
8	บ่อกรอง FH-SWP-01-02 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)	ตามสั่งซื้อ B1	
9	บ่อกรอง FH-SWP-03-04 (ขนาดบ่อ กว 6.0 ม. ยาว 2.0 ม. ลึก 2.0 ม.)	เสา B1	อยู่ในบ่อ
10	บ่อ SOLID TANK (ขนาดบ่อ กว 3.5 ม. ยาว 7.7 ม. ลึก 3.5 ม.)		ตามสั่งซื้อ B1

20 / 3 / 67

ผู้ปฏิบัติงาน

20 / 3 / 67

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ เมื่อช่างเข้ตรวจรับงานแล้วหากงานไม่เรียบร้อยทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบ



หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

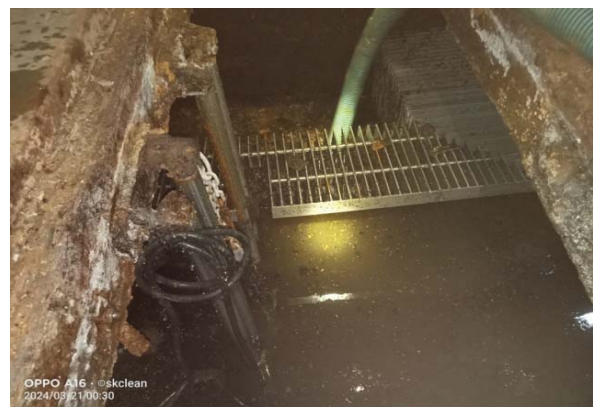
26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1





หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส
SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติการงานดูดกากไขมันตะกอนลอยด้านบนบ่อดักไขมัน

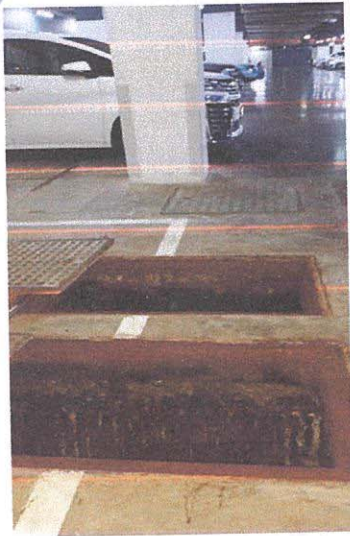
วันที่ 20 มีนาคม 2567

โรงแรมฟอร์ชีชัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน-1



ภาพประกอบการส่งมอบงาน สบสิ่งปฏิกูล Capella Bangkok Hotel
(ปอดักไขมัน - ก่อนการทำ ขณะทำ และหลังทำเสร็จ)
ปฏิบัติงาน วันที่ 4 เมษายน 2567



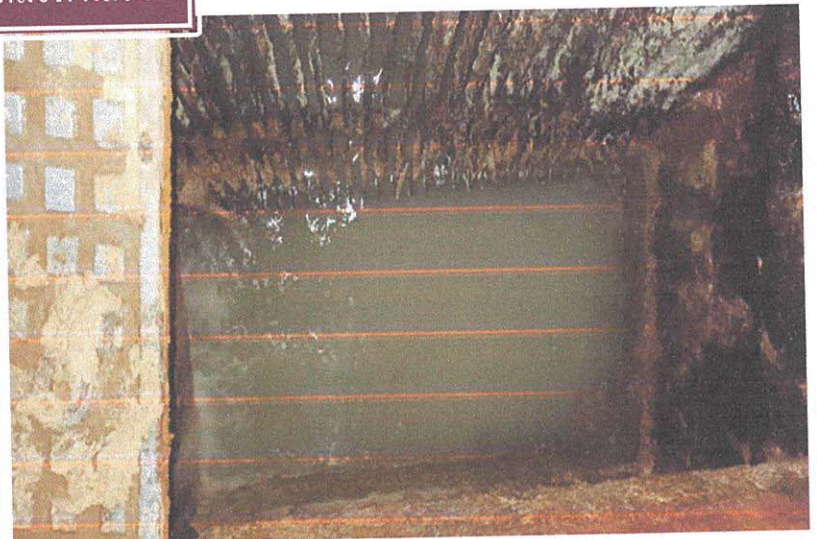
ปอดักไขมัน
(ชั้น B1)
ก่อนการทำ



ปอดักไขมัน
(ชั้น B1)
ขณะกำลังทำ

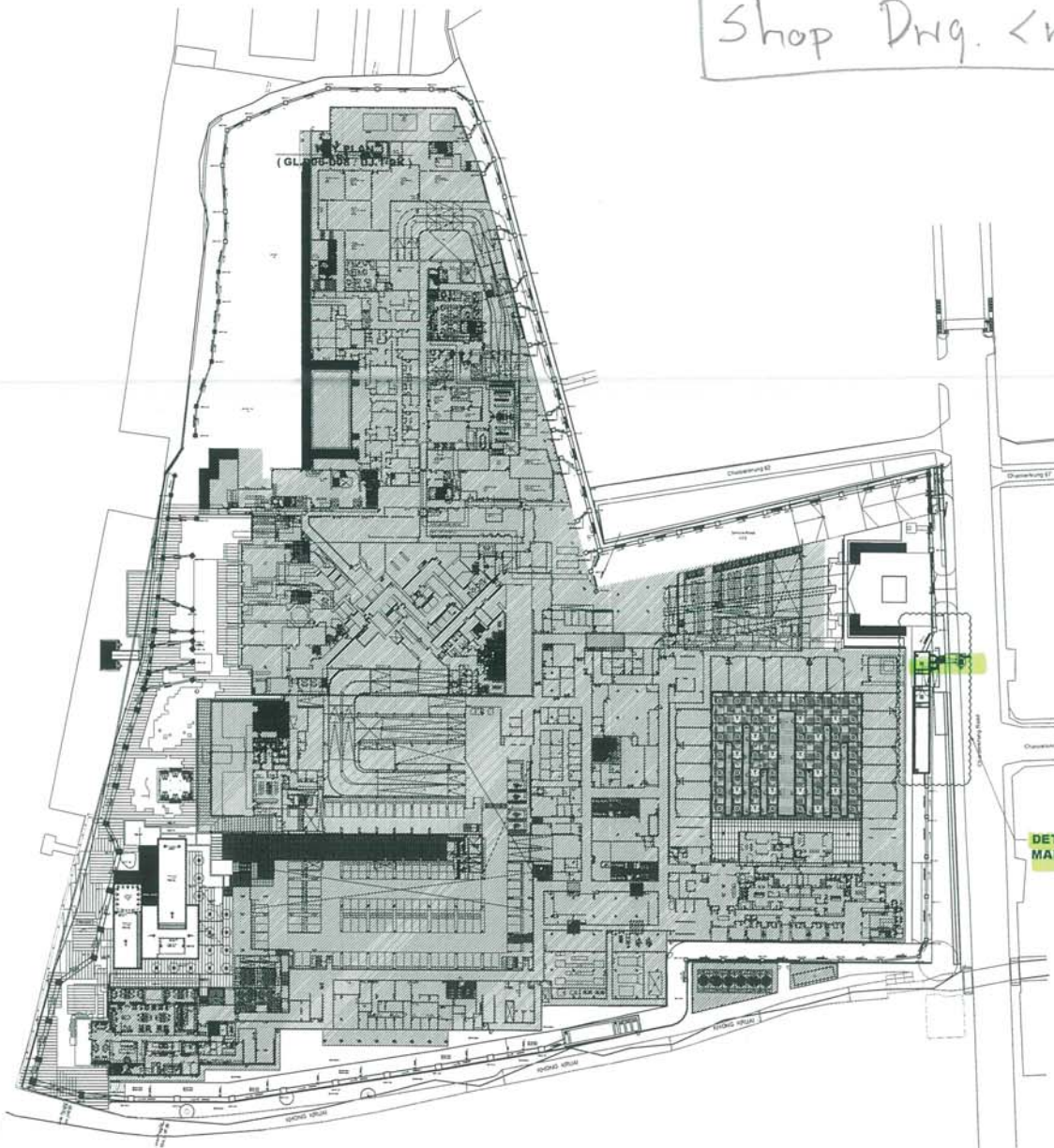


ปอดักไขมัน
(ชั้น B1)
หลังทำเสร็จ



7.5 จุดเชื่อมต่อที่อธิบายน้ำสาธารณะของโครงการ

Shop Dwg. <หน้า>



KEY PLAN SITE DRAINAGE
SCALE 1:150

Shop Dwg. (หน้า)



KEY PLAN

PROJECT: LANDMARK WATERFRONT
FOURSEASONS HOTEL
CHAOCHUANG ROAD BANGKOK

OWNER: LANDMARK DEVELOPMENT GROUP
Level 11-03, 2 House Lumpini
1 South Sathorn Road, Sathorn Bangkok Thailand 10120

CONSTRUCTION MANAGER: **archetype**
22nd Floor, 27 Tower 10, 1000 Road
Surayong Bangkok Bangkok, Thailand
Tel: 02 434 007-2 Fax: 02 434 0060
E-mail: info@archetype-group.com

ARCHITECT:

ENGINEER: **MEIN-HARDT**
Design & Consulting Engineers
Pavilion Engineers
Lighting Designers
LEED Consultants
MEIN-HARDT (THAILAND) LTD.
25th Floor, Tower 10, 1000 Road
Surayong Bangkok Bangkok, Thailand
Telephone: 0-2207-0044-2 Fax: 0-2207-0074
Email: th@meinhardt.com

MAIN CONTRACTOR: **BCEG**
BCEG THAI INTERNATIONAL CO., LTD.
821 3rd Floor, 1000 Road, Surayong, Bangkok, Thailand 10120
Tel: 00661 02-284 1021 Fax: 00661 02-284 1022

CONTRACTOR: **SIPHYA CONSTRUCTION CO., LTD.**
100 FLOOR BUSYANAS BUILDING
1000 ROAD 10, 1000 ROAD, SURAYONG, BANGKOK, THAILAND 10120
TEL: 00662 7555-4, 7555-6 FAX: 00662 7555-7
E-mail: info@siphyaconstruction.com

DATE	DESCRIPTION	REV.

FOR APPROVAL: A
BCEG FOUR SEASONS HOTEL

DRAWING TITLE: KEY PLAN SITE DRAINAGE

SCALE	1:150
DWG NO.	
REF.	
DWG BY	KUNHART
CHECKED	TAMPOH
REVIEW	
COORDINATE BY	MEP
DATE	11-0-2018
SHEET NO.	13

archetype
GROUP

DOCUMENT REVIEW

This submission has been reviewed and classified as:

☐ A: No Objection - works may proceed

☐ B: No Objection to Proceed - works may proceed subject to comments as noted

☐ C: Review and Resubmit - work may not proceed and revised documents must be resubmitted following the comments as noted

☐ D: Rejected

Ref.:

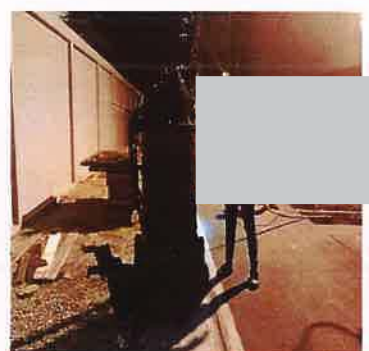
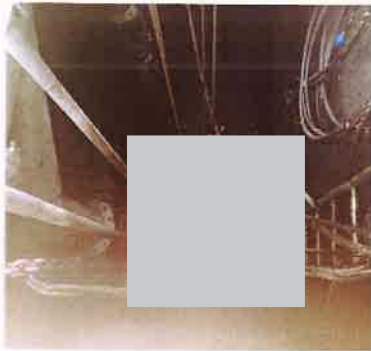
The document review does not serve to reduce or disavow either the Contractor's responsibility, nor the obligation to ensure that Contractor's submissions and the works are in accordance with the Contract, together with the requirements of the Local Authorities.

REVIEWED	CHECKED BY	DATE

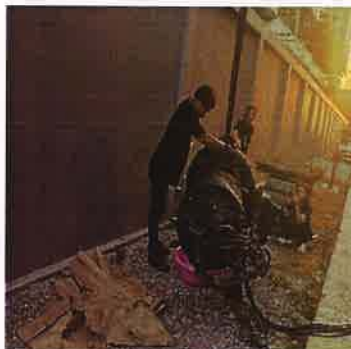
7.6 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำของบ่อหนองน้ำ

CUSTOMER : บริษัท แลนด์มาร์ค โฮลดิ้งส์ จำกัด	MANUFACTUER : จาน PM SUBMERSIBLE PUMP EBARA NO.1-NO.3	DATE : 16-06-2024
	POWER : 55KW 380V 50HZ	JOB NO. : 126

TANK A



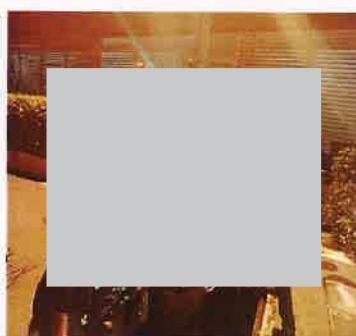
รูปภาพขั้นตอนการยกปั๊มขึ้นมาตรวจเช็ค



รูปภาพขั้นตอนการถ่ายน้ำมัน



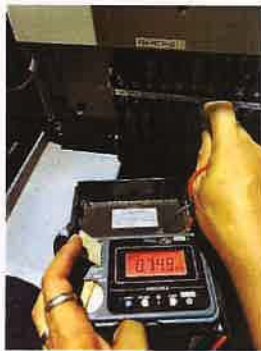
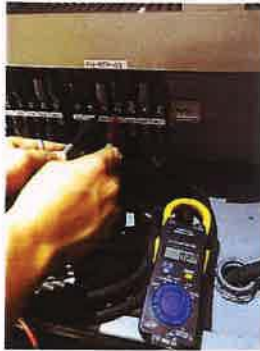
รูปภาพขั้นตอนการเติมน้ำมันใหม่



รูปภาพขั้นตอนการยกปั๊มลงติดตั้งที่เดิม

CUSTOMER : บริษัท แอนด์มาร์ค โฮลดิ้งส์ จำกัด	MANUFACTUER : งาน PM SUBMERSIBLE PUMP EBARA NO.1-NO.3	DATE : 16-06-2024
	POWER : 55KW 380V 50HZ	JOB NO. : 126

TANK A



PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	บริษัท แลนด์มาร์ก โอลดีส์ จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank A NO.1

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	55	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S/No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ตรวจสอบ POWER CONTROL

- | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซว | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การคลายหลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ตู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด (MΩ) | U-V : 0.2 | U-W : 0.2 | V-W : 0.2 |
| - ค่าฉนวนของบีม (mΩ) | U-V : 1.0 | U-W : 2.5 | V-W : 2.5 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L ₁ -L ₂ : 380 | L ₁ -L ₃ : 380 | L ₂ -L ₃ : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 119 | V : 126 | W : 122 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล์เรียว, ซีพอด, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสีกหลวมของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค) 13/6/2024

PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	บริษัท แลนด์มาร์ค โอลด์ดิงส์ จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank A NO.2

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	55	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S/No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ดูควบคุม POWER CONTROL

- | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซว | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การคลายหลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ตู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด (MΩ) | U-V : 0.2 | U-W : 0.2 | V-W : 0.2 |
| - ค่าฉนวนของบีม (mΩ) | U-V : 5.0 | U-W : 0.5 | V-W : 2.0 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L ₁ -L ₂ : 380 | L ₁ -L ₃ : 380 | L ₂ -L ₃ : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 112 | V : 119 | W : 115 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล์เร็ว, ชัฟพอด, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสีกหลวมของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค)

13/6/2024

PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	บริษัท แลนด์มาร์ค โอลิมปิก จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank A NO.3

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	55	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S/No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ตรวจสอบ POWER CONTROL

- | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซลาร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การกลายหลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ผู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด ($M\Omega$) | U-V : 0.2 | U-W : 0.2 | V-W : 0.2 |
| - ค่าฉนวนของบีม ($m\Omega$) | U-V : 2.3 | U-W : 5.0 | V-W : 10.0 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L_1-L_2 : 380 | L_1-L_3 : 380 | L_2-L_3 : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 121 | V : 112 | W : 125 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล่เรียว, ซัพพอต, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสึกหลวมของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

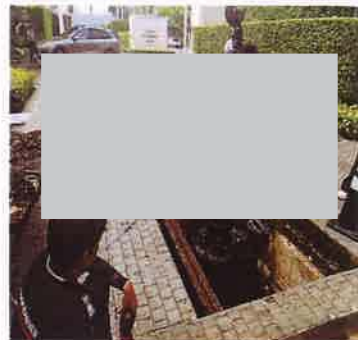
Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค) 13/6/2024

CUSTOMER : บริษัท แลนด์มาร์ค โฮสติ้งส์ จำกัด	MANUFACTUER : งาน PM SUBMERSIBLE PUMP EBARA NO.4-NO.6	DATE : 16-06-2024
	POWER : 30KW 380V 50HZ	JOB NO. : 126

TANK B



รูปภาพขั้นตอนการยกปั๊มขึ้นมาตรวจเช็ค



รูปภาพขั้นตอนการถ่ายน้ำมัน



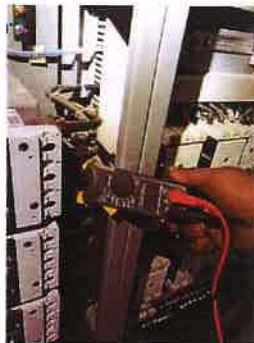
รูปภาพขั้นตอนการเติมน้ำมันใหม่



รูปภาพขั้นตอนการยกปั๊มลงติดตั้งที่เดิม

CUSTOMER : บริษัท แลนด์มาร์ค โฮลดิ้งส์ จำกัด	MANUFACTUER : 711 PM SUBMERSIBLE PUMP EBARA NO.4-NO.6	DATE : 16-06-2024
	POWER : 30KW 380V 50HZ	JOB NO. : 126

TANK B



PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	บริษัท แลนด์มาร์ค โอลิมปิก จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank B NO.4

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	30	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S.No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ตรวจสอบ POWER CONTROL

- | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซลาร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การคลายหลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ตู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด ($M\Omega$) | U-V : 0.5 | U-W : 0.5 | V-W : 0.5 |
| - ค่าฉนวนของบีม ($m\Omega$) | U-V : 2.3 | U-W : 3.0 | V-W : 5.0 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L ₁ -L ₂ : 380 | L ₁ -L ₃ : 380 | L ₂ -L ₃ : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 44 | V : 47 | W : 46 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล์เรียว, ซัพพอต, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสั่นไหวของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค) 13/6/2024

PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	บริษัท แกลนด์มาร์ค โฮเทลดิงส์ จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank B NO.5

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	30	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S/No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ตรวจสอบ POWER CONTROL

- | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซว | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การคลายลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ตู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด (M Ω) | U-V : 0.5 | U-W : 0.5 | V-W : 0.5 |
| - ค่าฉนวนของบีม (m Ω) | U-V : 10.0 | U-W : 20.0 | V-W : 20.0 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L ₁ -L ₂ : 380 | L ₁ -L ₃ : 380 | L ₂ -L ₃ : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 45 | V : 48 | W : 50 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล์เร็ว, ชัฟพอด, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสึกหลวมของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค)

13/6/2024

PREVENTIVE MAINTENANCE

วันที่ 13/6/2024

CUSTOMER DATA	
CUSTOMER (ลูกค้า)	: บริษัท แลนด์มาร์ค โฮเทลส์ จำกัด
JOB NAME (หน่วยงาน)	FOUR SEASON HOTEL
JOB NO. (เลขที่ Job.)	Tank B NO.6

COMPOSITION OF THE MODEL NAME				
BRANE	EBARA	POWER	30	KW.
TYPE/MODEL		VOLTAGE	380	V.
S/No.		CURRENT		A.
		SPEED		RPM.

ดูควบคุม POWER CONTROL

- | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - หลอดไฟโซลาร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - แมกเนติก | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - โอเวอร์โหลด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - เบรกเกอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การคลายลวมของ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

จุดต่อสายไฟ

- อื่น ๆ ผู้คอนโทรลใช้งานได้ปกติ

ตรวจเช็คค่าทางไฟฟ้า (Electric Data)

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - ค่าความต้านทานขดลวด (MΩ) | U-V : 0.5 | U-W : 0.5 | V-W : 0.5 |
| - ค่าฉนวนของบีม (mΩ) | U-V : 30.0 | U-W : 15.0 | V-W : 20.0 |
| - แรงดันไฟฟ้า (V) | L ₁ -L ₂ : 380 | L ₁ -L ₃ : 380 | L ₂ -L ₃ : 380 |
| - กระแสไฟของบีม (A) | U : 47 | V : 50 | W : 49 |
| - อื่น ๆ | ใช้งานได้ปกติ | | |

ตรวจเช็คบีม / ภายในบ่อ

- | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ขยะติดใบพัด | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ระดับน้ำมันบีม | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ไกล์รื้อยว, ซัพพอต, | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ชุดท่อส่งน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

ตรวจเช็คค่าทางกล (Mechanical Data)

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|-------|
| - ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าสภาพของลูกปืน (Bearing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - ค่าความร้อนของบีม (Temp) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |
| - การสึกหลวมของแกนเพลลา | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | แก้ไข |

Quotation No. CRT.....

Recheck by (ผู้ตรวจเช็ค)

Date/Time (วันที่ตรวจเช็ค)

13/06/2024

7.7 ตัวอย่างเอกสารการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องพักขยะเปียก

	A		B		C		D		E		F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ
	<div><div><div></div></div><div>FOUR SEASONS HOTEL BANGKOK AT CHAO PHRAYA RIVER</div></div>																																																								
3	FCU Kitchen Preventive Maintenance 2024																																																								
4	EQUIPMENT				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec								
5	NO.	TAG NO.	LOCATION	UNIT	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
6	1	F-E(K)-F-F/LG-01	COMMISSARY KITCHEN	BEVERAGE STORE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
7	2	F-E(K)-F-F/LG-02	COMMISSARY KITCHEN	DRY STORE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
8	3	F-E(K)-F-F/LG-03	COMMISSARY KITCHEN	CHEF OFFICE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
9	4	F-E(K)-F-F/LG-04	COMMISSARY KITCHEN	GARDER MANGER	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
10	5	F-E(K)-F-F/LG-05	COMMISSARY KITCHEN	VEG.FRUIT PREP	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
11	6	F-E(K)-F-F/LG-06	COMMISSARY KITCHEN	BUTCHER PREP	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
12	7	F-E(K)-F-F/LG-07	COMMISSARY KITCHEN	SEE FOOD PREP	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
13	8	F-E(K)-F-F/LG-08	COMMISSARY KITCHEN	DIMSUM ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
14	9	F-E(K)-F-F/LG-11	BAKERY PASTRY KITCHEN	FLOUR ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
15	10	F-E(K)-F-F/LG-12	BAKERY PASTRY KITCHEN	BAKERY ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
16	11	F-E(K)-F-F/LG-13	BAKERY PASTRY KITCHEN	BAKERY ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
17	12	F-E(K)-F-F/LG-14	BAKERY PASTRY KITCHEN	PASTRY ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
18	13	F-E(K)-F-F/LG-15	BAKERY PASTRY KITCHEN	CHOCOLATE ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
19	14	F-E(K)-F-F/LG-16	COMMISSARY KITCHEN	ROASTING KITCHEN	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
20	15	F-E(K)-F-F/LG-57	COMMISSARY KITCHEN	WINE ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
21	16	F-E(K)-F-F/LG-58	COMMISSARY KITCHEN	FRONT OF CHEF OFFICE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
22	17	F-E(K)-F-F/LG-59	COMMISSARY KITCHEN	CORRIDOR	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
23	18	F-E(K)-F-F/LG-60	BAKERY PASTRY KITCHEN	FRONT OF PASTRY ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
24	19	F-E(K)-F-F/LG-61	COMMISSARY KITCHEN	FRONT OF ROASTING KITCHEN	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
25	20	F-E(K)-F-F/LG-05	LAUNDRY	LAUNDRY MANAGER OFFICE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
26	21	F-E(K)-F-F/LG-06	LAUNDRY	POT WASH ROOM	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
27	22	F-E(B)-F-F/LG-10	LAUNDRY	HK OFFICE	C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T								
28	23	F-E(B)-F-F/LG-11	LAUNDRY	HK OFFICE		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
29	24	F-E(K)-F-F/LG-39	LAUNDRY	HK OFFICE		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
30	25	F-E(K)-F-F/LG-40	LAUNDRY	HK OFFICE		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
31	26	F-E(K)-F-F/LG-43	LAUNDRY	HK OFFICE		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
32	27	F-E(K)-F-F/LG-44	LAUNDRY	LAUNDRRY PRESS ROOM		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
33	28	F-E(K)-F-F/LG-45	LAUNDRY	LAUNDRRY PRESS ROOM		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
34	29	F-E(K)-F-F/LG-46	LAUNDRY	LAUNDRRY PRESS ROOM		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
35	30	F-E(K)-F-F/LG-48	LAUNDRY	UNIFORM ROOM		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
36	31	F-E(K)-F-F/LG-49	LAUNDRY	UNIFORM ROOM		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
37	32	F-E(K)-F-F/LG-50	LAUNDRY	LAUNDRY STORAGE		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
38	33	F-E(K)-F-F/LG52	LAUNDRY	VALET LAUNDRY		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
39	34	F-E(K)-F-F/LG-63	LENIN STORAGE1	LENIN STORAGE CAPELLA		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
40	35	F-E(K)-F-F/LG-64	LENIN STORAGE2	LENIN STORAGE CAPELLA		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
41	36	F-E(K)-F-F/LG-71	LAUNDRY	WASHING AREA		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
42	37	F-E(K)-F-F/LG-72	LAUNDRY	WASHING AREA		C				C				C				C				C				T				T				T				T				T				T				T							
43	38	F-E(K)-F-F/LG-73																																																							

Productivity Report

Four Seasons Hotel Bangkok at Chao Phraya River

| Date From: 01/02/24 08:00:00 AM | Date To: 24/05/24 05:00:00 PM | Issue: Fan Coil Unit PM-ANN | Dept. Responsible: Engineering PM

Order #	Issue	Room/Eq	Reported Date	Person First Start	Person Last Stop	Labor Time	Labor Cost
Engineering							
Person: Phornchai Samaaphat							
666752	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 01 (3001)	04/03/24 12:00:46 AM	19/03/24 10:34:11 AM	19/03/24 10:34:57 AM	46 sec(s)	.00
666753	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 02 (3002)	04/03/24 12:00:46 AM	19/03/24 10:30:34 AM	19/03/24 10:31:43 AM	1 min(s)9 sec(s)	.00
669259	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 3 - 07/03/24 12:00:59 AM 02 (3012)	07/03/24 12:00:59 AM	19/03/24 11:03:28 AM	19/03/24 11:04:13 AM	45 sec(s)	.00
669958	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 08/03/24 12:00:17 AM 04 (3007)	08/03/24 12:00:17 AM	19/03/24 11:06:21 AM	19/03/24 11:06:54 AM	33 sec(s)	.00
669959	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 03 (3003)	08/03/24 12:00:17 AM	19/03/24 11:08:25 AM	19/03/24 11:08:59 AM	34 sec(s)	.00
674488	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - F - F / 2 - 13/03/24 01:00:49 AM 02 (3014)	13/03/24 01:00:49 AM	19/03/24 11:27:29 AM	19/03/24 11:27:51 AM	22 sec(s)	.00
674489	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - F - F / 2 - 13/03/24 01:00:49 AM 01 (3013)	13/03/24 01:00:49 AM	19/03/24 11:12:44 AM	19/03/24 11:13:07 AM	23 sec(s)	.00
674490	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 13/03/24 01:00:49 AM 03 (3006)	13/03/24 01:00:49 AM	19/03/24 11:26:41 AM	19/03/24 11:27:16 AM	35 sec(s)	.00
674491	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 13/03/24 01:00:49 AM 02 (3005)	13/03/24 01:00:49 AM	19/03/24 11:26:12 AM	19/03/24 11:26:32 AM	20 sec(s)	.00
674492	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 13/03/24 01:00:49 AM 01 (3004)	13/03/24 01:00:49 AM	19/03/24 11:13:15 AM	19/03/24 11:26:04 AM	12 min(s)49 sec(s)	.00
727757	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 3 - 02/05/24 01:00:05 AM 02 (3012)	02/05/24 01:00:05 AM	13/05/24 04:25:13 PM	13/05/24 04:26:03 PM	50 sec(s)	.00
732865	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 06/05/24 01:00:50 AM 04 (3007)	06/05/24 01:00:50 AM	13/05/24 04:27:39 PM	13/05/24 04:27:57 PM	18 sec(s)	.00
732866	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 01 (3001)	06/05/24 01:00:50 AM	13/05/24 04:32:36 PM	13/05/24 04:32:50 PM	14 sec(s)	.00
732867	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 02 (3002)	06/05/24 01:00:50 AM	13/05/24 04:30:12 PM	13/05/24 04:31:26 PM	1 min(s)14 sec(s)	.00
732868	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / LG - 03 (3003)	06/05/24 01:00:50 AM	13/05/24 04:29:35 PM	13/05/24 04:30:01 PM	26 sec(s)	.00
733835	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - F - F / 2 - 07/05/24 01:00:03 AM 02 (3014)	07/05/24 01:00:03 AM	13/05/24 04:53:17 PM	13/05/24 04:53:45 PM	28 sec(s)	.00
733836	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - F - F / 2 - 07/05/24 01:00:03 AM 01 (3013)	07/05/24 01:00:03 AM	13/05/24 04:33:00 PM	13/05/24 04:33:11 PM	11 sec(s)	.00
733837	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 07/05/24 01:00:03 AM 03 (3006)	07/05/24 01:00:03 AM	07/05/24 09:01:55 AM	13/05/24 04:53:03 PM	151 hr(s) 50 min(s)59 sec(s)	.00
733838	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 07/05/24 01:00:03 AM 02 (3005)	07/05/24 01:00:03 AM	13/05/24 04:51:51 PM	13/05/24 04:52:04 PM	13 sec(s)	.00
733839	Fan Coil Unit PM-ANN	EQ - F - B - A - F / 2 - 07/05/24 01:00:03 AM 01 (3004)	07/05/24 01:00:03 AM	13/05/24 04:51:16 PM	13/05/24 04:51:39 PM	23 sec(s)	.00

Productivity Report

Four Seasons Hotel Bangkok at Chao Phraya River

| Date From: 01/02/24 08:00:00 AM | Date To: 24/05/24 05:00:00 PM | Issue: Fan Coil Unit PM-ANN | Dept. Responsible: Engineering PM

Order #	Issue	Room/Eq	Reported Date	Person First Start	Person Last Stop	Labor Time	Labor Cost
Engineering							
Phornchai Samaaphat:				<i>totals:</i>		152 hr(s) 13 min(s)32 sec(s)	.00
20 Orders; Avg.Response Time is 190 hr(s) 47 min(s)15 sec(s); Total Labor is 152 hr (s) 13 min(s)32 sec(s)				<i>Averages:</i>		7 hr(s) 36 min(s)41 sec (s)	.00
Engineering				<i>totals:</i>		152 hr(s) 13 min(s)32 sec(s)	.00
				<i>Averages:</i>		7 hr(s) 36 min(s)41 sec (s)	.00
				<i>totals:</i>		152 hr(s) 13 min(s)32 sec(s)	.00
				<i>Averages:</i>		7 hr(s) 36 min(s)41 sec (s)	.00

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Capella Bangkok

Equipment code : CR-01

Machine Name : Refrigerator,

Location : WET GARBAGE

DESCRIPTION รายละเอียด	Check ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Chec oil level at compressor more than 1/2 of sight glass ตรวจระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์มากกว่า 1/2 ของกระจก		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
2 Measurement of compressor motor currents R <u>2.4</u> A,S <u>2.5</u> A,T <u>2.7</u> A วัดค่ากระแสของคอมเพรสเซอร์มอเตอร์		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	< A
3 Check pressure of refrigerant Low side <u>30</u> psi Hi side <u>280</u> psi วัดค่าแรงดันของน้ำยา		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	Low side psi Hi side psi
4 Check connection of seal door ตรวจเช็คสภาพของซีลยางประตู		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
5 Check operation of Multifunction controller ตรวจสอบการทำงานของแผงควบคุมการทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
6 Check drainage pipe ตรวจสอบการระบายน้ำของท่อเดรน		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
7 Check operation of Refrigerator machine ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
8 Check door operation open-closed and door seal ตรวจสอบการเปิด-ปิดของประตูและขอบยางประตู		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
9 Clean drain tray ทำความสะอาดถาดรองน้ำทิ้ง		<input checked="" type="checkbox"/> Clean <input type="checkbox"/> Not Clean สะอาด ไม่สะอาด	
10 Check Set point temperature <u>2</u> °C ตรวจการตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	°C
11 Check Actual temperature in cabinet <u>3.4</u> °C ตรวจเช็คอุณหภูมิภายในตู้เย็น		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	°C
12 Clean condenser coil ทำความสะอาดแผงคอนเดนเซอร์		<input checked="" type="checkbox"/> Clean <input type="checkbox"/> Not Clean สะอาด ไม่สะอาด	
13 Clean outside structure ทำความสะอาดโครงสร้างภายนอก		<input checked="" type="checkbox"/> Clean <input type="checkbox"/> Not Clean สะอาด ไม่สะอาด	
14 Check outside structure ตรวจเช็คโครงสร้างภายนอก		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
15 Check cable to junction box of motor ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟฟ้าของมอเตอร์		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
16 Check connection cable ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟฟ้า		<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal ปกติ ไม่ปกติ	
Comment / ข้อสังเกต	Check By		
	Date : _____		
	SUPERVISOR		
	Date : _____		

W = Weekly / สัปดาห์ M = Monthly / เดือน Q = Quarter / ไตรมาส Semi Annually / ครึ่งปี A = Annually / ปี

7.8 ตัวอย่างใบเสร็จการเก็บขนขยะมูลฝอยนอกโครงการ

แบบบัญชีรับเงิน
(แบบฟอร์ม ก - 01) (พ.ศ. 2562)
สำหรับใช้ยื่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
ประจำปี 2562



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700012072
วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

สำนักงานเขต สาทร โทร 0 2211 9479
ที่อยู่สำนักงานเขต 59 ซอยจันทน์ 18/7 (ซอยเชนคท์ลูนส์ 3) แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัทเทอร์มินัลสอร์ท โซลิวชั่น จำกัด (โรงแรมโพธิ์ช้าง) (โรงแรมโพธิ์ช้าง)
ที่อยู่ เลขที่ 300/1 อาคาร โรงแรม โพธิ์ช้าง ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ปริมาณมูลฝอย ทิ้งไป 3,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ย. 67-ธ.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 18,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าบำบัดและขนมูลฝอย	18,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		18,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	มิ.ย.	6,000
พ.ย.	-	พ.ค.	6,000
ธ.ค.	-	มิ.ย.	6,000
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	พ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ชี้ค ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 2988003134

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ. ทหารไทยธนชาต จำกัด - สาขาวัดพระยาไกร พิมพ์เมื่อ 21 พฤษภาคม 2567 เวลา 11:11 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงิน ได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



Waste Record Sheet

STW									HK					Total					
Date	General Waste	Food Waste	Paper	Glass	Plastic Bottle	Can	Cooking oil	General Waste	Food Waste	Paper	Glass	Plastic Bottle	Can	General Waste	Food Waste	Paper	Glass	Plastic Bottle	Can
1-Apr	730.00	90.00	20.00	20.00	12.00	0.00	1.00	0.00						730.00	90.00	20.00	20.00	12.00	0.00
2-Apr	505.00	90.00	20.00	15.00	10.00	1.00	0.00	0.00						505.00	90.00	20.00	15.00	10.00	1.00
3-Apr	865.00	70.00	15.00	15.00	12.00	0.00	1.00	0.00						865.00	70.00	15.00	15.00	12.00	0.00
4-Apr	700.00	90.00	20.00	20.00	13.00	1.00	0.00	0.00						700.00	90.00	20.00	20.00	13.00	1.00
5-Apr	550.00	70.00	15.00	15.00	15.00	0.00	1.00	0.00						550.00	70.00	15.00	15.00	15.00	0.00
6-Apr	516.00	80.00	20.00	20.00	12.00	1.00	1.00	0.00						516.00	80.00	20.00	20.00	12.00	1.00
7-Apr	485.00	90.00	20.00	20.00	14.00	0.00	0.00	0.00						485.00	90.00	20.00	20.00	14.00	0.00
8-Apr	0.00	90.00	20.00	20.00	16.00	1.00	1.00	0.00						0.00	90.00	20.00	20.00	16.00	1.00
9-Apr	304.00	80.00	15.00	15.00	12.00	0.00	0.00	0.00						304.00	80.00	15.00	15.00	12.00	0.00
10-Apr	0.00	90.00	20.00	20.00	14.00	1.00	1.00	0.00						0.00	90.00	20.00	20.00	14.00	1.00
11-Apr	324.00	80.00	15.00	20.00	12.00	0.00	1.00	0.00						324.00	80.00	15.00	20.00	12.00	0.00
12-Apr	362.00	90.00	20.00	15.00	14.00	1.00	0.00	0.00						362.00	90.00	20.00	15.00	14.00	1.00
13-Apr	846.00	90.00	20.00	20.00	15.00	0.00	1.00	0.00						846.00	90.00	20.00	20.00	15.00	0.00
14-Apr	346.00	90.00	15.00	20.00	12.00	1.00	0.00	0.00						346.00	90.00	15.00	20.00	12.00	1.00
15-Apr	0.00	80.00	20.00	15.00	14.00	0.00	1.00	0.00						0.00	80.00	20.00	15.00	14.00	0.00
16-Apr	459.00	90.00	15.00	15.00	12.00	1.00	1.00	0.00						459.00	90.00	15.00	15.00	12.00	1.00
17-Apr	100.00	70.00	20.00	20.00	12.00	1.00	0.00	45.00						145.00	70.00	20.00	20.00	12.00	1.00
18-Apr	280.00	90.00	20.00	20.00	13.00	0.00	1.00	41.00						321.00	90.00	20.00	20.00	13.00	0.00
19-Apr	470.00	80.00	15.00	20.00	14.00	0.00	0.00	0.00						470.00	80.00	15.00	20.00	14.00	0.00
20-Apr	820.00	90.00	20.00	15.00	12.00	1.00	0.00	0.00						820.00	90.00	20.00	15.00	12.00	1.00
21-Apr	600.00	80.00	15.00	15.00	14.00	0.00	1.00	0.00						600.00	80.00	15.00	15.00	14.00	0.00
22-Apr	130.00	90.00	15.00	20.00	15.00	2.00	1.00	0.00						130.00	90.00	15.00	20.00	15.00	2.00
23-Apr	0.00	90.00	20.00	15.00	12.00	0.00	0.00	0.00						0.00	90.00	20.00	15.00	12.00	0.00
24-Apr	525.00	80.00	20.00	20.00	13.00	1.00	1.00	0.00						525.00	80.00	20.00	20.00	13.00	1.00
25-Apr	930.00	90.00	15.00	15.00	121.00	1.00	1.00	0.00						930.00	90.00	15.00	15.00	121.00	1.00
26-Apr	640.00	90.00	15.00	20.00	14.00	0.00	0.00	0.00						640.00	90.00	15.00	20.00	14.00	0.00
27-Apr	925.00	80.00	20.00	20.00	13.00	1.00	1.00	0.00						925.00	80.00	20.00	20.00	13.00	1.00
28-Apr	690.00	80.00	15.00	15.00	12.00	0.00	0.00	0.00						690.00	80.00	15.00	15.00	12.00	0.00
29-Apr	82.00	90.00	20.00	15.00	10.00	0.00	1.00	0.00						82.00	90.00	20.00	15.00	10.00	0.00
30-Apr	0.00	80.00	10.00	15.00	12.00	1.00	0.00	0.00						0.00	80.00	10.00	15.00	12.00	1.00
Total	13184.00	2540.00	530.00	530.00	496.00	16.00	233.75	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13270.00	2540.00	530.00	530.00	496.00	16.00