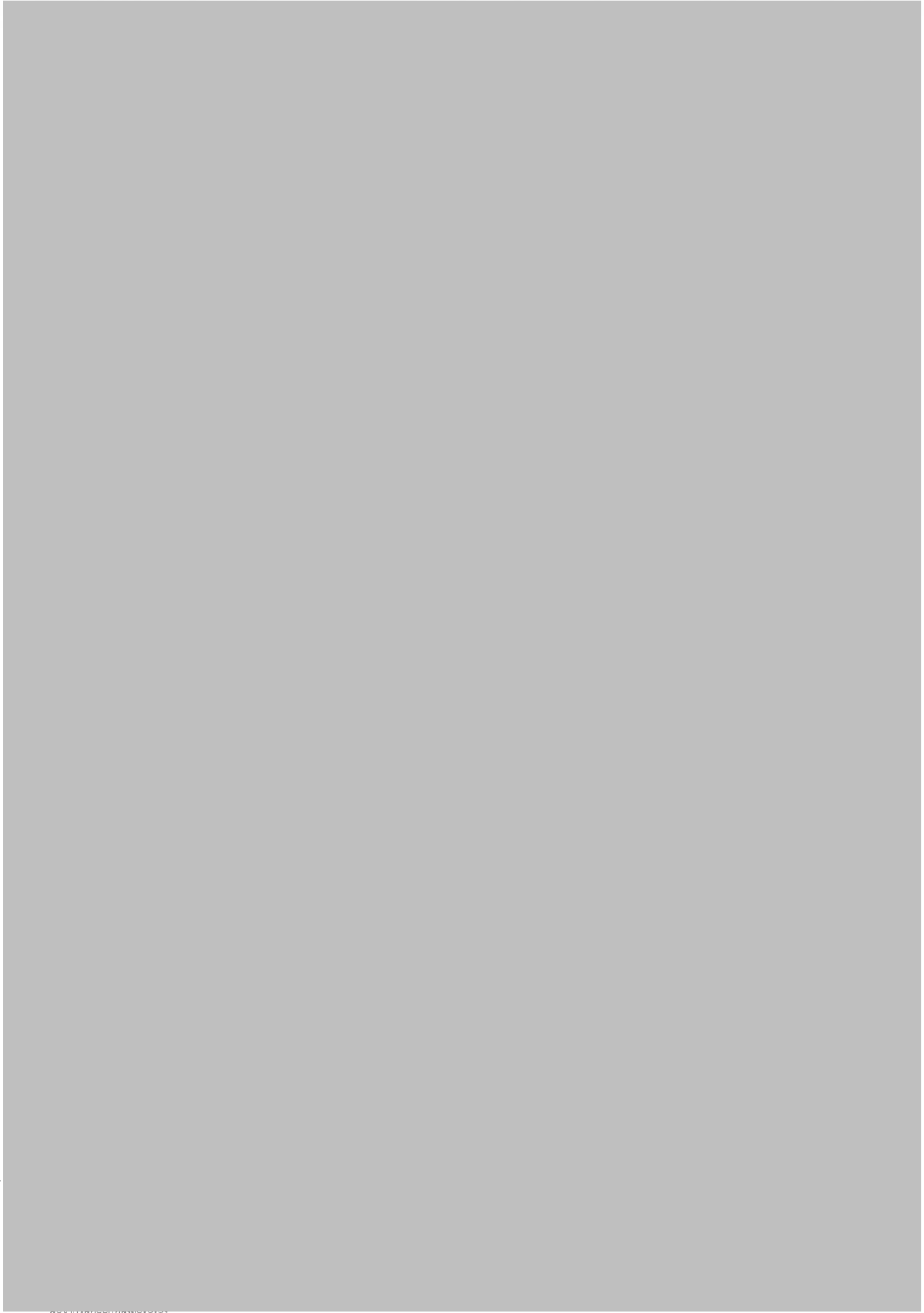


เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือรับรองบริษัทและหนังสือมอบอำนาจ



the 'information' and 'communication' fields. The 'information' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'communication' field is defined as:

...the study of the processes of communication production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information science' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information studies' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information technology' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information systems' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information management' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information policy' field is defined as:

...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

The 'information law' field is defined as:

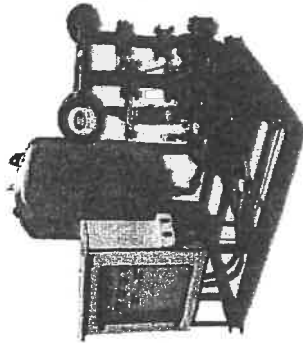
...the study of the processes of information production, distribution, access, use and evaluation, and the study of the social, cultural, economic and political contexts in which these processes take place. (p. 10)

เอกสารแนบที่ 3

Preventive maintenance มอเตอร์และปั้มน้ำใช้



Engineering Department
Daily Check list
Domestic Cold Water Booster Pumps



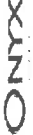
October-22

ธันวาคม 2565

Report By : Morning Shift


ONYX		Engineering Department		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Amari PHUKET	
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.						Date : 22/10/2022	
Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status	Remark		
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	Normal			
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		Normal			
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		Normal			
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		Normal			
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	Normal			
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		Normal			
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		Normal			
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		Normal			
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	Normal			
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		Normal			
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		Normal			
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		Normal			
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	Normal			
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		Normal			
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		Normal			
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		Normal			
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	Normal			
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		Normal			
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		Normal			
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		Normal			
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	Normal			
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		Normal			
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		Normal			
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		Normal			
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		Normal			
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		Normal			
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		Normal			
Inspection By : _____						Approved by : _____	
Position : _____						Date : _____	
Date : _____						Date : _____	

Amari PHUKET
Date : 22-10-2022
Signature : _____
Signature : _____



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 07/12/14

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ACP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection by : MEG/MER

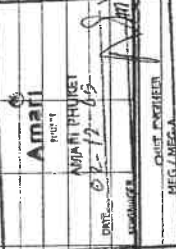
Position : CHIEF ENGINEER


Date : 07/12/14

Approved by : MEG/MER

Position : CHIEF ENGINEER


Date : 07/12/14





Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 07/12/14

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ACP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection by : MEG/MER

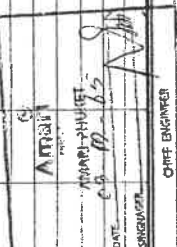
Position : CHIEF ENGINEER


Date : 07/12/14

Approved by : MEG/MER

Position : CHIEF ENGINEER


Date : 07/12/14







Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 04/12/2019


Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

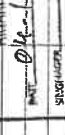
Inspection By : 
 Position : 
 Date : 04/12/2019


Approved by : 
 Date :




DATE: 04-12-2019

Signature: 

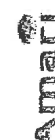
Signature: 

Signature: 





Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 04/12/2019


Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		


Inspection By : 
 Position : 
 Date : 04/12/2019


Approved by : 
 Date :




DATE: 04-12-2019

Signature: 


Signature: 

Signature: 



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 18/06/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		
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						


Inspection By : *Amari*

Position : *Amari*

Date : *18/06/2019*

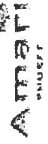
Approved by : *Amari*

Date : *18/06/2019*



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 18/06/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		
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						


Inspection By : *Amari*

Position : *Amari*

Date : *18/06/2019*


Approved by : *Amari*

Date : *18/06/2019*



Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 08/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		



DATE: 08/12/2019

SIGNATURE: [Signature]

CHIEF ENGINEER


Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 08/12/2019


Approved by: [Signature]

Date: [Signature]



Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 08/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		



DATE: 08/12/2019

SIGNATURE: [Signature]

CHIEF ENGINEER

Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 08/12/2019

Approved by: [Signature]

Date: [Signature]

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari

PROPERTY

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 10/10/19

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status	Remark
				Normal	Abnormal
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1		/	
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1	ACP Lamella	/	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/	
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2	ARP Lamella	/	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/	
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/	
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/	

Amari

PROPERTY

DATE: 10/10/19

SIGNATURE: [Signature]

Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 10/10/19

Approved By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: [Signature]

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari

PROPERTY

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 10/10/19

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status	Remark
				Normal	Abnormal
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1		/	
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1	ACP Lamella	/	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/	
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2	ARP Lamella	/	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/	
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/	
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/	

Amari

PROPERTY

DATE: 10/10/19

SIGNATURE: [Signature]

Inspection By: [Signature]


Position: [Signature]

Date: 10/10/19

Approved By: [Signature]


Position: [Signature]

Date: [Signature]



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/11/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 m³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 m³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 m³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 m³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 150 m³	/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 m³	/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				


Inspection By: APC

Position: PLANNY

Date: 19/11/2019

Approved by: _____

Date: _____




DATE: 19-11-2019

AMARI PROJECT


CHIEF ENGINEER

MEE/MEGA



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/11/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 m³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 m³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 m³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 m³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 150 m³	/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 m³	/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				


Inspection By: APC

Position: PLANNY

Date: 19/11/2019

Approved by: _____

Date: _____




DATE: 19-11-2019

AMARI PROJECT

CHIEF ENGINEER

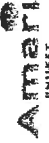
MEE/MEGA

[illegible]



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 13/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		


Inspection By : APW


Position : PLB-04

Date : 10/12/19

Approved by : MESTHANA

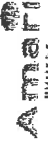
Date : 10/12/19





Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 13/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

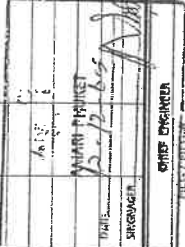
Inspection By : APW

Position : PLB-04

Date : 13/12/19

Approved by : MESTHANA

Date : 13/12/19



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/11/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection By : APW

Position : APW

Date : 19/11/2019

Approved by : APW

Date : 19/11/2019

AMARI PHUET

DATE: 19/11/2019

SIGNATURE: APW

CHIEF ENGINEER

THS/THS

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/11/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection By : APW

Position : APW

Date : 19/11/2019

Approved by : APW

Date : 19/11/2019


AMARI PHUET

DATE: 19/11/2019

SIGNATURE: APW

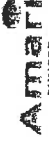
CHIEF ENGINEER

THS/THS



Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.


Date: 20/11/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		
Inspection By : <i>[Signature]</i>			Approved by : <i>[Signature]</i>		Date : 20/11/2019	
Position : <i>[Signature]</i>			Position : <i>[Signature]</i>		Date : 20/11/2019	



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

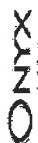


Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 20/11/2019


Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		
Inspection By : <i>[Signature]</i>			Approved by : <i>[Signature]</i>		Date : 20/11/2019	
Position : <i>[Signature]</i>			Position : <i>[Signature]</i>		Date : 20/11/2019	

[illegible]



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 m³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 m³ No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 m³ No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 m³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 m³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 m³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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					</	

ONYX		Engineering Department		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Amari PRIORITY	
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.							
Date: 11/12/2019							
Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status	Normal	Abnormal	Remark
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/			
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/			
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/			
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/			
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/			
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/			
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/			
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/			
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/			
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/			
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/			
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/			
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/			
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/			
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/			
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/			
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1	/			
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/			
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/			
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/			
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/			
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/			
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/			
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/			
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/			
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/			
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Inspection By : <u>AP/ur</u> Position : <u>AP/ur</u> Date : <u>11/12/2019</u> </div> <div> Approved by : <u>AP/ur</u> Date : <u>11/12/2019</u> </div> </div>							

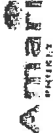
ONYX		Engineering Department		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Amari PRIORITY	
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.							
Date: 11/12/2019							
Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status	Normal	Abnormal	Remark
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/			
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/			
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/			
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/			
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/			
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/			
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/			
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/			
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/			
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/			
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/			
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/			
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/			
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/			
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/			
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/			
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1	/			
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/			
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/			
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/			
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/			
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/			
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/			
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/			
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/			
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/			
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Inspection By : <u>AP/ur</u> Position : <u>AP/ur</u> Date : <u>11/12/2019</u> </div> <div> Approved by : <u>AP/ur</u> Date : <u>11/12/2019</u> </div> </div>							

[illegible]



Engineering Department


Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.


Date: 19/01/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status Normal Abnormal	Remark
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	✓	
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		✓	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		✓	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		✓	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		✓	
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	✓	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		✓	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		✓	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		✓	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		✓	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	✓	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		✓	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3		✓	
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		✓	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		✓	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	✓	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		✓	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		✓	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		✓	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		✓	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	✓	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		✓	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		✓	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		✓	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		✓	
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	✓	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		✓	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Inspection By: <i>Ata On</i></p> <p>Date: 19/01/2019</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>AMMARI PHOTOLIT</p> <p>17-05</p> </div> <div> <p>Approved By: <i>[Signature]</i></p> <p>Date: 17-05</p> </div> </div>					



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 10/10/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump VSD 1.16 kW No.2	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.1		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.2		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump CWP No.3		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.1		/		
28	ACP-ENG14-WBP-028	Transfer pump 11 kW No.2				

Inspection By : AP/ENG

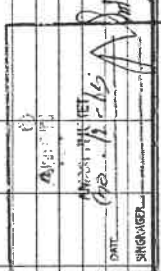
Position : CHIEF ENGINEER

Date : 10/10/2019


Approved by : AP/ENG

Position : CHIEF ENGINEER

Date : 10/10/2019




AP/ENG
CHIEF ENGINEER



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 10/10/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 1.16 kW No.1		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump VSD 1.16 kW No.2	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.1		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.2		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump CWP No.3		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.1		/		
28	ACP-ENG14-WBP-028	Transfer pump 11 kW No.2				

Inspection By : AP/ENG

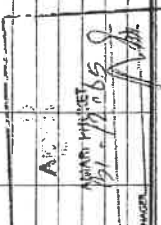
Position : CHIEF ENGINEER

Date : 10/10/2019

Approved by : AP/ENG

Position : CHIEF ENGINEER

Date : 10/10/2019



AP/ENG
CHIEF ENGINEER

เอกสารแนบที่ 4

ใบเสร็จขยะมูลฝอย



เล่มที่ ๗๑/๖๖ เลขที่ 100

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03258/66

วันที่ 17 มกราคม 2566

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท อิตัลไทย เรียบล.เอช.เทห์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 4/1 -12,4/14 -112,4/151 -167,4/169-186 ถ.หมื่นเงิน น.- ซ.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	42,000.00	ประจำเดือน ก.ค.-ธ.ค.2565 (อมาวี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต เฟส 1-3)
รวมเงิน			42,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอนิยา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง เลขที่บัญชี 8376009184
วันที่ 16 มกราคม 2566

: 42,000.00 บาท

รวม : 42,000.00 บาท

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/11/65

Ref: Red file FL5 LB-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401	401
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	401	402
	L1-N	220 ± 5%	231	232
	L2-N	220 ± 5%	232	232
	L3-N	220 ± 5%	231	232
	L1	168	168	168
	L2	168	168	168
	L3	168	168	168
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.9	0.9
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 16:40				
Time : 06:10				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	402	402
	L1-N	220 ± 5%	232	232
	L2-N	220 ± 5%	232	232
	L3-N	220 ± 5%	232	232
	L1	168	168	168
	L2	168	168	168
	L3	168	168	168
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.9	0.9
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 17:00				
Time : 06:30				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	400	400
	L2-L3	380 ± 5%	401	400
	L3-L1	380 ± 5%	401	400
	L1-N	220 ± 5%	232	232
	L2-N	220 ± 5%	232	232
	L3-N	220 ± 5%	232	232
	L1	168	168	168
	L2	168	168	168
	L3	168	168	168
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.9	0.9
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:10				
Time : 06:45				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	232	232
	L2-N	220 ± 5%	232	232
	L3-N	220 ± 5%	232	232
	L1	168	168	168
	L2	168	168	168
	L3	168	168	168
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.9	0.9
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 11:20				
Time : 06:50				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 22/11/65

Ref: Std file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	402	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	239	239
	L2-N	220 ± 5%	239	239
	L3-N	220 ± 5%	239	239
	L1		239	239
	L2		239	239
	L3		239	239
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
MDB 1	Cap. Bank (On / Off / Auto)	Auto	On	On
	Temp. of The MDB room	25 °C	25	25
	Report By		10 : 00	16 : 40
	Time		10 : 00	16 : 40

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 22/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	400	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	239	239
	L2-N	220 ± 5%	239	239
	L3-N	220 ± 5%	239	239
	L1		239	239
	L2		239	239
	L3		239	239
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
MDB 3	Cap. Bank (On / Off / Auto)	Auto	On	On
	Temp. of The MDB room	25 °C	25	25
	Report By		10 : 30	14 : 10
	Time		10 : 30	14 : 10

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 22/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	400	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	239	239
	L2-N	220 ± 5%	239	239
	L3-N	220 ± 5%	239	239
	L1		239	239
	L2		239	239
	L3		239	239
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
MDB 2	Cap. Bank (On / Off / Auto)	Auto	On	On
	Temp. of The MDB room	25 °C	25	25
	Report By		10 : 15	16 : 40
	Time		10 : 15	16 : 40

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 22/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400	400
	L2-L3	380 ± 5%	400	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	239	239
	L2-N	220 ± 5%	239	239
	L3-N	220 ± 5%	239	239
	L1		239	239
	L2		239	239
	L3		239	239
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
MDB 4	Cap. Bank (On / Off / Auto)	Auto	On	On
	Temp. of The MDB room	25 °C	25	25
	Report By		11 : 00	16 : 40
	Time		11 : 00	16 : 40

Abnormal Comment :

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari

Date: 14/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	402 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	402 Volt
	L1-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L2-N	220 ± 5%	235 Volt	237 Volt
	L3-N	220 ± 5%	235 Volt	237 Volt
	L1		640 Amp	655 Amp
	L2		695 Amp	644 Amp
	L3		650 Amp	640 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:10				
Time : 09:10				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari

Date: 14/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	402 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	402 Volt	402 Volt
	L1-N	220 ± 5%	235 Volt	237 Volt
	L2-N	220 ± 5%	235 Volt	237 Volt
	L3-N	220 ± 5%	235 Volt	237 Volt
	L1		350 Amp	352 Amp
	L2		355 Amp	352 Amp
	L3		360 Amp	352 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:20				
Time : 09:20				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari

Date: 14/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401 Volt	402 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	403 Volt	401 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	405 Volt	402 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	232 Volt
	L2-N	220 ± 5%	230 Volt	233 Volt
	L3-N	220 ± 5%	235 Volt	235 Volt
	L1		190 Amp	188 Amp
	L2		175 Amp	170 Amp
	L3		188 Amp	169 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:40				
Time : 09:40				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari

Date: 14/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	405 Volt	402 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	402 Volt	401 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	402 Volt
	L1-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L2-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L3-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L1		965 Amp	970 Amp
	L2		970 Amp	968 Amp
	L3		984 Amp	968 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Ref: Read the PLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401	400
	L2-L3	380 ± 5%	402	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	400
	L1-N	220 ± 5%	231	234
	L2-N	220 ± 5%	232	236
	L3-N	220 ± 5%	231	239
	L1		630	612
	L2		165	620
	L3		720	617
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	95	0.99
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:00				
Time : 09:00				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	401	400
	L2-L3	380 ± 5%	402	400
	L3-L1	380 ± 5%	401	400
	L1-N	220 ± 5%	231	234
	L2-N	220 ± 5%	232	236
	L3-N	220 ± 5%	231	239
	L1		330	337
	L2		380	379
	L3		360	363
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.99
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:30				
Time : 09:30				
Abnormal Comment :				
Approved By :				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401	401
	L2-L3	380 ± 5%	400	401
	L3-L1	380 ± 5%	401	402
	L1-N	220 ± 5%	231	234
	L2-N	220 ± 5%	230	236
	L3-N	220 ± 5%	231	239
	L1		180	189
	L2		190	189
	L3		160	160
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.99
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400	400
	L2-L3	380 ± 5%	401	401
	L3-L1	380 ± 5%	401	401
	L1-N	220 ± 5%	230	234
	L2-N	220 ± 5%	231	236
	L3-N	220 ± 5%	231	239
	L1		560	560
	L2		340	340
	L3		340	340
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.99
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Abnormal Comment :				
Approved By :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs. Date 27/11/65

Ref: Red file FLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L2-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L3-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L1		245 Volt	239 Volt
	L2		245 Volt	239 Volt
	L3		245 Volt	239 Volt
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time : 9:30				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L2-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L3-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L1		245 Volt	239 Volt
	L2		245 Volt	239 Volt
	L3		245 Volt	239 Volt
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs. Date 27/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L2-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L3-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L1		245 Volt	239 Volt
	L2		245 Volt	239 Volt
	L3		245 Volt	239 Volt
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L2-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L3-N	220 ± 5%	245 Volt	239 Volt
	L1		245 Volt	239 Volt
	L2		245 Volt	239 Volt
	L3		245 Volt	239 Volt
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

Date: 06/11/25

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FL5 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	Volt	Volt
	L3-L1	380 ± 5%	Volt	Volt
	L1-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L2-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L3-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L1	Amp.	Volt	Volt
	L2	Amp.	Volt	Volt
	L3	Amp.	Volt	Volt
	PF	Auto	Volt	Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time :				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	Volt	Volt
	L3-L1	380 ± 5%	Volt	Volt
	L1-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L2-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L3-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L1	Amp.	Volt	Volt
	L2	Amp.	Volt	Volt
	L3	Amp.	Volt	Volt
	PF	Auto	Volt	Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time :				
Abnormal Comment :				
Approved By : SINCERER				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

Date: 06/11/25

Frequency : Every 9 Hrs.

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	Volt	Volt
	L3-L1	380 ± 5%	Volt	Volt
	L1-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L2-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L3-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L1	Amp.	Volt	Volt
	L2	Amp.	Volt	Volt
	L3	Amp.	Volt	Volt
	PF	Auto	Volt	Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time :				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	Volt	Volt
	L3-L1	380 ± 5%	Volt	Volt
	L1-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L2-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L3-N	220 ± 5%	Volt	Volt
	L1	Amp.	Volt	Volt
	L2	Amp.	Volt	Volt
	L3	Amp.	Volt	Volt
	PF	Auto	Volt	Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : Time :				
Abnormal Comment :				
Approved By : SINCERER				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29.11.63

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: file FLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Ref: Ref file FLS-18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System

Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift	Status	Night Shift
MDB 1	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	401	Volt	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	401	Volt	400
		L3-L1 380 ± 5%	402	401	Volt	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	Volt	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	Volt	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	Volt	231
		L1 11	231	231	Amp.	231
		L2 11	231	231	Amp.	231
		L3 11	231	231	Amp.	231
		Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Auto	Amp.	231
Cap.Bank (On / Off / Auto)		0.95	0.96	On / Off / Auto	0.96	
Temp. of The MDB room 25 °C		25	25	On / Off / Auto	25	
Report By :		9 : 00	16 : 43	On / Off / Auto	16 : 43	
Time :		06:00	16:43	On / Off / Auto	06:00	

Abnormal Comment :

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29.11.63

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: file FLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System					
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400	400	400
		L2-L3 380 ± 5%	400	400	400
		L3-L1 380 ± 5%	400	400	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	231
		L1	231	231	231
		L2	231	231	231
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Auto	Auto
	Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	Auto	Auto
Temp. of The MDB room		25°C	25°C	25°C	
Report By :		16:43			
Time :		06:00			
Abnormal Comment :		17 AMMAN MARKET 26:20			
		18 AMMAN MARKET 26:20			
		19 AMMAN MARKET 26:20			
		20 AMMAN MARKET 26:20			
		21 AMMAN MARKET 26:20			
		22 AMMAN MARKET 26:20			
		23 AMMAN MARKET 26:20			
		24 AMMAN MARKET 26:20			
		25 AMMAN MARKET 26:20			
		26 AMMAN MARKET 26:20			
		27 AMMAN MARKET 26:20			
		28 AMMAN MARKET 26:20			
		29 AMMAN MARKET 26:20			
		30 AMMAN MARKET 26:20			
		31 AMMAN MARKET 26:20			
		32 AMMAN MARKET 26:20			
		33 AMMAN MARKET 26:20			
		34 AMMAN MARKET 26:20			
		35 AMMAN MARKET 26:20			
		36 AMMAN MARKET 26:20			
		37 AMMAN MARKET 26:20			
		38 AMMAN MARKET 26:20			
		39 AMMAN MARKET 26:20			
		40 AMMAN MARKET 26:20			
		41 AMMAN MARKET 26:20			
		42 AMMAN MARKET 26:20			
		43 AMMAN MARKET 26:20			
		44 AMMAN MARKET 26:20			
		45 AMMAN MARKET 26:20			
		46 AMMAN MARKET 26:20			
		47 AMMAN MARKET 26:20			
		48 AMMAN MARKET 26:20			
		49 AMMAN MARKET 26:20			
		50 AMMAN MARKET 26:20			
		51 AMMAN MARKET 26:20			
		52 AMMAN MARKET 26:20			
		53 AMMAN MARKET 26:20			
		54 AMMAN MARKET 26:20			
		55 AMMAN MARKET 26:20			
		56 AMMAN MARKET 26:20			
		57 AMMAN MARKET 26:20			
		58 AMMAN MARKET 26:20			
		59 AMMAN MARKET 26:20			
		60 AMMAN MARKET 26:20			
		61 AMMAN MARKET 26:20			
		62 AMMAN MARKET 26:20			
		63 AMMAN MARKET 26:20			
		64 AMMAN MARKET 26:20			
		65 AMMAN MARKET 26:20			
		66 AMMAN MARKET 26:20			
		67 AMMAN MARKET 26:20			
		68 AMMAN MARKET 26:20			
		69 AMMAN MARKET 26:20			
		70 AMMAN MARKET 26:20			
		71 AMMAN MARKET 26:20			
		72 AMMAN MARKET 26:20			
		73 AMMAN MARKET 26:20			
		74 AMMAN MARKET 26:20			
		75 AMMAN MARKET 26:20			
		76 AMMAN MARKET 26:20			
		77 AMMAN MARKET 26:20			
		78 AMMAN MARKET 26:20			
		79 AMMAN MARKET 26:20			
		80 AMMAN MARKET 26:20			
		81 AMMAN MARKET 26:20			
		82 AMMAN MARKET 26:20			
		83 AMMAN MARKET 26:20			
		84 AMMAN MARKET 26:20			
		85 AMMAN MARKET 26:20			
		86 AMMAN MARKET 26:20			
		87 AMMAN MARKET 26:20			
		88 AMMAN MARKET 26:20			
		89 AMMAN MARKET 26:20			
		90 AMMAN MARKET 26:20			
		91 AMMAN MARKET 26:20			
		92 AMMAN MARKET 26:20			
		93 AMMAN MARKET 26:20			
		94 AMMAN MARKET 26:20			
		95 AMMAN MARKET 26:20			
		96 AMMAN MARKET 26:20			
		97 AMMAN MARKET 26:20			
		98 AMMAN MARKET 26:20			
		99 AMMAN MARKET 26:20			
		100 AMMAN MARKET 26:20			

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29.11.63

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: file FLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System					
Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	401	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	401	400
		L3-L1 380 ± 5%	402	401	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	231
		L1	118	121	121
		L2	121	121	121
	Automatic Transfer Switch (ATS)		On	On	On
	Cap.Bank (On / Off / Auto)		On	On	On
Temp. of The MDB room		25°C	25°C	25°C	
Report By :		18:05	18:05	18:05	
Time :		06:40	06:40	06:40	
Abnormal Comment :					

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29.11.63

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: file FLS 1B-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System					
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 4	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	402	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	401	400
		L3-L1 380 ± 5%	402	401	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	231
		L1	231	231	231
		L2	231	231	231
		L3	231	231	231
		Automatic Transfer Switch (ATS)	On	On	On
<div> <div>PF 2.085</div> <div>Cap.Bank (On / Off / Auto)</div> <div>Temp. of The MDB room 25 C</div> </div>					
Report By : 18:05					
Time : 06:40					
Abnormal Comment :					

DATE: 29-11-2023

STATUS: OK

APPROVED BY: N/A

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 20/11/25

Ref: Red file FLS 18-D4 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Current	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:45				
Time : 10:45				
Status : On: Off / Auto				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 20/11/25

Ref: Red file FLS 18-D4 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Current	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Status : On: Off / Auto				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 20/11/25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Current	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:20				
Time : 10:20				
Status : On: Off / Auto				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 20/11/25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Current	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Status : On: Off / Auto				
Abnormal Comment :				

เอกสารแนบที่ 6

Preventive maintenance อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

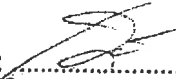
Engineering Department

FLS - 06 : Fire Hydrants and Hose Reels

06-02: The record of the monthly inspect of the Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant/Hose Reels is correctly filed and verified by the Chief Engineer

Year : *December 2022*

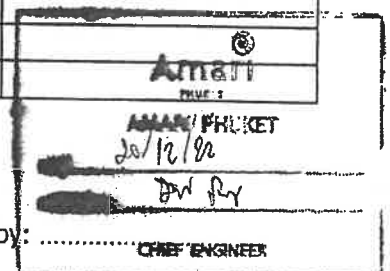
Item No.	FLS CODE	Location	Register Status		Exercising		Remark
		Building	Done	Pending	Normal	Abnormal	
1	FHD-06-01-001	Ocean Wing 1-2	/		/		
2	FHD-06-01-002	Parking Idea Room	/		/		
3	FHD-06-01-003	Ocean Wing 5-6	/		/		
4	FHD-06-01-004	Ocean Wing 7-8	/		/		
5	FHD-06-01-005	Ocean Wing 10	/		/		
6	FHD-06-01-006	Ocean Wing 11	/		/		
7	FHD-06-01-007	Ocean Wing 13	/		/		
8	FHD-06-01-008	Ocean Wing 14	/		/		
9	FHD-06-01-009	Ocean Wing 15-16	/		/		
10	FHD-06-01-010	Ocean Wing 17-18	/		/		
11	FHD-06-01-011	Ocean Wing 19	/		/		
12	FHD-06-01-012	Ocean Wing 22-23	/		/		
13	FHD-06-01-013	Ocean Wing 24	/		/		
14	FHD-06-01-014	Ocean Wing 25	/		/		
15	FHD-06-01-015	Ocean Wing 26	/		/		
16	FHD-06-01-016	Ocean Wing 26-27	/		/		
17	FHD-06-01-017	Ocean Wing 30-31	/		/		
18	FHD-06-01-018	Ocean Wing 32	/		/		
19	FHD-06-01-019	Ocean Wing 33-34	/		/		
20	FHD-06-01-020	Ocean Wing 36	/		/		
21	FHD-06-01-021	Ocean Wing 38	/		/		
22	FHD-06-01-022	Ocean Wing 39	/		/		
23	FHD-06-01-023	Ocean Wing 41	/		/		
24	FHD-06-01-024	Ocean Wing 43	/		/		
25	FHD-06-01-025	Ocean Wing 44-45	/		/		
26	FHD-06-01-026	Ocean Wing 47	/		/		
27	FHD-06-01-027	Ocean Wing 49	/		/		
28	FHD-06-01-028	Ocean Wing 50	/		/		

Acknowledge by: 

Fire-Life Safety Teamleader

Approved by: 

Heads of Department





Engineering Department

FLS - 06 : Fire Hydrants and Hose Reels

06-02 Record of monthly checking of fireman connection.

06-03 Record of monthly checking of fire hose cabinets.

Month : December Year : 2022

Item No.	FLS CODE	Location		Extinguishers (Dry chemical)					Fire Equipment			Checked by	Date	Remark
		Building/Floor	ROOM	R	N	O	Pressure	Nozzle	Lid	Valve status	Open	Close		
1	ACP-FLS06-FHC-01	Building 1 FL.1	1107	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
2	ACP-FLS06-FHC-02	Building 1 FL.2	1207	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
3	ACP-FLS06-FHC-03	Building 2 FL.1	2106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
4	ACP-FLS06-FHC-04	Building 2 FL.2	2205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
5	ACP-FLS06-FHC-05	Building 3 FL.1	3106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
6	ACP-FLS06-FHC-06	Building 3 FL.2	3206	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
7	ACP-FLS06-FHC-07	Building 4 FL.1	4103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
8	ACP-FLS06-FHC-08	Building 4 FL.2	4205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
9	ACP-FLS06-FHC-09	Building 4 FL.3	4305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
10	ACP-FLS06-FHC-10	Building 5 FL.2	5205	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
11	ACP-FLS06-FHC-11	Building 5 FL.3	5305	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
12	ACP-FLS06-FHC-12	Building 7 FL.1/1	7108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
13	ACP-FLS06-FHC-13	Building 7 FL.1/2	7124	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
14	ACP-FLS06-FHC-14	Building 7 FL.2/1	7208	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
15	ACP-FLS06-FHC-15	Building 7 FL.2/2	7224	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
16	ACP-FLS06-FHC-16	Building 7 FL.3/1	7308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
17	ACP-FLS06-FHC-17	Building 7 FL.3/2	7324	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
18	ACP-FLS06-FHC-18	Changing Room		/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
19	ACP-FLS06-FHC-19	Executive Office		/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
20	ACP-FLS06-FHC-20	Laundry		/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
21	ACP-FLS06-FHC-21	Oceanwing HK1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	
22	ACP-FLS06-FHC-22	Oceanwing PB3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	4-12-22	

R = Recharged Pressure	0 psi
N = Normal Pressure	195psi
O = Overcharged Pressure	400psi

Acknowledge by: [Signature]

Approved by: [Signature]

Fire-Life Safety Teamleader

Heads of Department

DATE: 20/12/22

SIGNATURE: [Signature]

NAME: ENGINEER



Engineering Department

FLS - 10 : Portable Fire Extinguishers

10-02 Record of monthly inspection of all Portable Fire Extinguishers.

Month: December Year: 2022

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher				Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical	Physical	Status	Gauge Pressure			
1	ACP-PPE-001	Floor 1/1	1101	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
2	ACP-PPE-002	Floor 1/2	1206	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
3	ACP-PPE-003	Floor 2/1	2101	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
4	ACP-PPE-004	Floor 2/2	2204	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
5	ACP-PPE-005	Floor 3/1	3101	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
6	ACP-PPE-006	Floor 3/2	3201	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
7	ACP-PPE-007	Floor 4/1	4101	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
8	ACP-PPE-008	Floor 4/2	4205	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
9	ACP-PPE-009	Floor 4/3	4305	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
10	ACP-PPE-010	Building4	EE Room	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
11	ACP-PPE-011	Building5	5105	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
12	ACP-PPE-012	Building7	Corridor FL.1	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
13	ACP-PPE-013		Store FL.2	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
14	ACP-PPE-014		Store FL.3	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
15	ACP-PPE-015		Front of spa reception	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
16	ACP-PPE-016	Spa	Spa Reception	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
17	ACP-PPE-017		Spa Sala 1	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
18	ACP-PPE-018		Spa Sala 2	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
19	ACP-PPE-019		Spa Sala 3	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
20	ACP-PPE-020	Fitness	Spa Sala 4	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
21	ACP-PPE-021		Fitness room	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	
22	ACP-PPE-022		Service Room	✓	✓	✓	196 PSI	Pong	4-12-22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher							Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical		Physical		Gauge					
				Dry	Halotron	Wet chemical	Normal	Abnormal	Status	Pressure			
23	ACP-PPE-023	Lagritta	In The Kitchen			/		/			195 PSI	12-12-22	
24	ACP-PPE-024	Lagritta	In The Kitchen		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
25	ACP-PPE-025	Lagritta Bar	Enteance		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
26	ACP-PPE-026	Main Store	In Store		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
27	ACP-PPE-027	Building 1	In Garden Room		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
28	ACP-PPE-028	Building 1	In Florist Room	/			/		/		195 PSI	12-12-22	
29	ACP-PPE-029	Garbage	The Room		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
30	ACP-PPE-030	Garbage	The Room		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
31	ACP-PPE-031	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
32	ACP-PPE-032	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
33	ACP-PPE-033	Staff Canteen	Station Gas		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
34	ACP-PPE-034	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
35	ACP-PPE-035	Male Locker	In Staff Toilets		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
36	ACP-PPE-036	Female Locker	In Staff Toilets		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
37	ACP-PPE-037	HR. Room	In HR. Room	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
38	ACP-PPE-038	MDB3	Out HR. Room	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
39	ACP-PPE-039	Lagritta Pool	Lagritta Pool		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
40	ACP-PPE-040	Lobby	Entrance (OPR)		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
41	ACP-PPE-041	Store bell	In The Room		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
42	ACP-PPE-042	Executive Offices	Door Offices		/		/		/		195 PSI	12-12-22	
43	ACP-PPE-043	Lagritta Station Gas	Lobby	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
44	ACP-PPE-044	Lagritta Station Gas	Lobby	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
45	ACP-PPE-045	Security No.1	Enteance	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
46	ACP-PPE-046	Security No.2	Lobby	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
47	ACP-PPE-047	Security No.3	Time Kepper	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
48	ACP-PPE-048	Accounting	In The Room	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
49	ACP-PPE-049	Main Kitchen	Entrance	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
50	ACP-PPE-050	Main Kitchen	Entrance	/	/		/		/		195 PSI	12-12-22	
51	ACP-PPE-051	Main Kitchen	Out The Room		/	/	/		/		195 PSI	12-12-22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher						Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical		Physical		Gauge	Status			
				Dry	Halotron	Wet chemical	Normal					
52	ACP-PPE-052	Main Kitchen	In The Room			/	/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
53	ACP-PPE-053	House Keeping	In The Room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
54	ACP-PPE-054	Generator MDB 1	Entrance			/	/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
55	ACP-PPE-055	Generator MDB 1	In The Room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
56	ACP-PPE-056	GM House	Entrance		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
57	ACP-PPE-057	Laundry 1	Up The Stairs		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
58	ACP-PPE-058	Laundry 2	Station		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
59	ACP-PPE-059	Laundry 3	Station		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
60	ACP-PPE-060	Laundry 4	Station		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
61	ACP-PPE-061	Boiler room	In the room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
62	ACP-PPE-062	Eng. Work Shop	Tools Room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
63	ACP-PPE-063	Eng. Work Shop	MDB Room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
64	ACP-PPE-064	Eng. Work Shop	Painter Room		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
65	ACP-PPE-065	Oil Station	Desel Tank		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
66	ACP-PPE-066	Walkway Rim talay			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
67	ACP-PPE-067	Voyagerlounge			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
68	ACP-PPE-068	Gas Station	Laundry		/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
69	ACP-PPE-069	Mortorbike Garage1			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
70	ACP-PPE-070	Mortorbike Garage2			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
71	ACP-PPE-071	Rimtalay pump room			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
72	ACP-PPE-072	Kidclub			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
73	ACP-PPE-073	Fire Training			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
74	ACP-PPE-074	PABX room			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
75	ACP-PPE-075	EE room B.2			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
76	ACP-PPE-076	Pantry smurt bar 1			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
77	ACP-PPE-077	Pantry smurt bar 2			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
78	ACP-PPE-078	Idea room Station Gas			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
79	ACP-PPE-079	Sport Center			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
80	ACP-PPE-080	Sport Center			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	
81	ACP-PPE-081	Server Room			/		/	/	196 PSI	Pour	4-12-22	

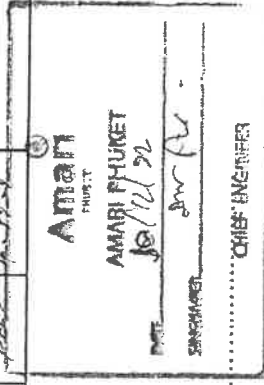
Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher							Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical			Physical		Gauge				
				Dry	Halotron	Wet chemical	Normal	Abnormal	Status	Pressure			
82	ACP-PPE-082	Jetty			/		/		/	196 PSI	24-12-17		
83	ACP-PPE-083	Jetty			/		/		/	196 PSI	24-12-17		

Acknowledge by: 

Fire-Life Safety Teamleader

Approved by:

Heads of Department



เอกสารแนบที่ 7

แผนฉุกเฉินและผลการซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2565



Fire Evacuation Drill
การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ 18, 21-22 กรกฎาคม
2565
เวลา 13.30-16.00

Amari
COLOURS & RHYTHMS

ฝึกอบรมความรู้เรื่องอัคคีภัยวันที่ 18 กรกฎาคม 2565
ห้องช่าง เวลา 14.00 – 16.00



ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 22 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



3

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 มิถุนายน

เวลา 14.00 – 16.30



5

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



6

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 มิถุนายน

เวลา 14.00 – 16.30



7

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



8

ฝึกซ้อมแผนและการอพยพหนีไฟของโรงแรมอมารีภูเก็ตประจำปี 2565
วันที่ 21 กรกฎาคม 2565



เอกสารแนบที่ 8

เอกสารจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย

Amari Phuket
Patong Beach
Phuket 83150 Thailand
T +66 (0) 7634 0106-14
F +66 (0) 7634 0115
E phuket@amari.com
www.amari.com
An ONYX brand



การแจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัทอิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า นางสาวทิพาพร ภูณผล ตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่ ชื่อสถานประกอบการ บริษัทอิตัลไทยเรียลเอสเตทจำกัด (โรงแรมอมารีภูเก็ต) ประเภทกิจการ โรงแรม ที่ตั้ง 2 ถนนหมื่นเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-340106

ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

1. ระดับหัวหน้างาน จำนวน 10 คน

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1.1. นางสาวกัลยรัตน์ บุญขวงส์ | บัตรประชาชนเลขที่ 1839900414251 |
| 1.2. นางสาวจาวรรณ บัวบาน | บัตรประชาชนเลขที่ 3800500265787 |
| 1.3. นางสาวกณิสรา ปราบคง | บัตรประชาชนเลขที่ 3910300145515 |
| 1.4. นางสาววันดี ทองหล่อ | บัตรประชาชนเลขที่ 3830300095764 |
| 1.5. นายณรงค์ สืบยี่สัน | บัตรประชาชนเลขที่ 3820500199202 |
| 1.6. นายเรวัตร เกียรติเดช | บัตรประชาชนเลขที่ 3920200262854 |
| 1.7. นายโชคชัย คำนเถือเรือง | บัตรประชาชนเลขที่ 1800600003524 |
| 1.8. นายอภิชัย ชูไชย | บัตรประชาชนเลขที่ 3930100405360 |
| 1.9. นายศรชัย จิตรา | บัตรประชาชนเลขที่ 1801100051041 |
| 1.10. นางสาวอารยา วอทอง | บัตรประชาชนเลขที่ 1341000042371 |

2. ระดับบริหาร จำนวน 6 คน

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 2.1. นางสาวสุภาวรณ์ สุขสบาย | บัตรประชาชนเลขที่ 3800800636705 |
| 2.2. นายปัญญาชัย สุริวงษ์ | บัตรประชาชนเลขที่ 3509901103762 |
| 2.3. นายอิมร่อหีม ลูกหยี | บัตรประชาชนเลขที่ 3810400206614 |

Amari Phuket
Patong Beach
Phuket 83150 Thailand
T +66 (0) 7634 0106-14
F +66 (0) 7634 0115
E phuket@amari.com
www.amari.com
Amari Phuket



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 2.4. นายวัชรพล เกตุมั่งมี | บัตรประชาชนเลขที่ 3760500953463 |
| 2.5. นายปาริยามงคล พงษ์ศรีเกิด | บัตรประชาชนเลขที่ 3920500088833 |
| 2.6. นายสุรพล เปียกบุตร | บัตรประชาชนเลขที่ 3810100718016 |

พร้อมได้แนบเอกสาร ดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ
- สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ
- สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ



ลงชื่อ.....

(นางสาวทิพาพร คุณผล)

นายจ้าง

ประกาศ

เรื่องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรียล เอสเตทจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1.นางสาวสุณาวรรณ สุขสabay | 4.นายวิหพล เกตุมั่งมี |
| 2.นายบัญชาชัย สุริวงษ์ | 5.นายปาริยามงคล พงษ์ศรีเกิด |
| 3.นายอิบรอหิม ลูกหยี | 6.นายสุรพล เปียกบุตร |

ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ใน บังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงาน หรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564



(นางสาวทิพาพร ฤณผล)
รองผู้จัดการใหญ่

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรือล เอชเทคจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1.นางสาวกัลยรัตน์ บุญชูวงศ์ | 6.นายเรวัตร เกียรติเดช |
| 2.นางสาวจารุวรรณ บัวบาน | 7.นายโชคชัย คำนเถือเรือง |
| 3.นางสาวคณิสรา ปราบคง | 8.นายอภิชัย ชูไชย |
| 4.นางสาววันดี ทองหล่อ | 9.นายศรชัย จิตรา |
| 5.นายณรงค์ สืบยี่สัน | 10.นางสาวอารยา วอทอง |

ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โดยให้ปฏิบัติ
หน้าที่ ดังนี้

1. กำกับ ดูแล ในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยง หรืออันตรายเบื้องต้น โดยอรรรอ
ร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ
ระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยใน
การปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลง
มือปฏิบัติงานประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่
รับผิดชอบ

6. รายงาน การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงาน ความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนายจ้างโดยไม่ชักช้า
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564



ลงชื่อ



(นางสาวทิพาพร คุณผล)

รองผู้จัดการใหญ่

เอกสารแนบที่ 9

เอกสาร Contact การกำจัดสัตว์ก่อโรค



บริษัท อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
ARKON SERVICE (THAILAND) CO., LTD.
125/187-188 ม.5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000
TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653 E-mail : info@arkonpest.com

ใบอนุญาตเลขที่ 9/2547
TAX ID : 0835543004616
สนง.

อาร์คอน กำจัดแมลง
ARKON PEST CONTROL



สัญญาเลขที่ PKY2995/1
CONTRACT NO.

ลงวันที่ 9 มีนาคม 2563
DATE :

1. นายจ้าง บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด ที่อยู่ 2 ถ.หมื่นเงิน ต.ป่าตอง โทร. 076-340-106
EMPLOYER RESIDENT : อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150 โทร.
TAX ID : 0105524027718 สำนักงานใหญ่
สถานที่ให้บริการ
DETAILS OF PREMISES

ประเภท : ตระกูลเค็ดและตบไล่แมลงตามจุดเสี่ยง

2. ค่าบริการ มด แมลงสาบ หนู ผึ้ง เป็นเงิน 278,000.00 บาท / 2 ปี
YEARLY SERVICE FEE AMOUNT :

ทำบริการ : อมาวิ ภูเก็ต : ไทน์ Garden Wing

หมายเหตุ ให้เอกสารเสนอราคา เลขที่ RE3705/2020 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2563
เป็นเอกสารประกอบสัญญาโดยใช้รายละเอียดข้อความในใบเสนอราคา
ถือเป็นข้อความในสัญญา

ภาษี 7% 19,460.00 บาท / 2 ปี
VAT 7%

รวมเป็นเงิน 297,460.00 บาท / 2 ปี
TOTAL

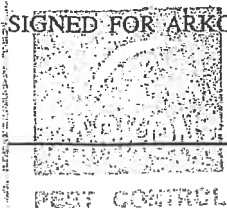
สองแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยหกสิบบาทถ้วน

3. กำหนดเวลาสัญญา 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 พฤษภาคม 2565
PERIOD OF CONTRACT :

แบ่งจ่าย 10 งวด	1. มิถุนายน 2563	29,746.00 บาท	2. กรกฎาคม 2563	29,746.00 บาท
	3. สิงหาคม 2563	29,746.00 บาท	4. กันยายน 2563	29,746.00 บาท
4. กำหนดชำระเงิน	5. ตุลาคม 2563	29,746.00 บาท	6. มิถุนายน 2564	29,746.00 บาท
PERIOD OF PAYMENT :	7. กรกฎาคม 2564	29,746.00 บาท	8. สิงหาคม 2564	29,746.00 บาท
	9. กันยายน 2564	29,746.00 บาท	10. ตุลาคม 2564	29,746.00 บาท

5. ข้อสัญญาต่าง ๆ ได้ตีพิมพ์ไว้ด้านหลังของสัญญานี้
TERMS OF CONTRACT AS PRINTED ON THE BACK PAGE

ลงนาม (แทนบริษัท) อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
SIGNED FOR ARKON SERVICE (THAILAND) CO., LTD.



พรทิพย์ พิมพ์ภากรณ์
ผู้จัดการ

ลงนาม (พยาน)

IN THE PRESENCE OF WITNESS :

นางสาวกัญญารัตน์ จันทร์รัตน์

ลงนาม (ผู้จ้าง)

SIGNED BY THE SAID EMPLOYER :

Mr. Pierre-Andre Pelletier

K. Tipaporn Koonphol

K. Tipaporn Hayeechema

RE3705/2020

Subject: Pest Control Management

เรียน คุณแม่จิราวรรณ สิ้น

Manager Housekeeper



March 1, 2020

ARKON SERVICE (THAILAND) CO., LTD.

Customer : อมารี ภูเก็ต

Address : 2 น.ทวิวงศ์ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต

Tel : 076-340-106

Thank you very much for your kind interest in our Pest Control Service. We are pleased to present our quotation as follows.

อัตราค่าบริการกำจัด : นต มนลงสาม หมู่ บุง ปลาก

บริการกำจัดที่	มด	แมลงสาบ	หนู	ยุง	ราคา/ปี
อมารี ภูเก็ต โซน Garden Wing	สปริง	สปริง	แท่ง	สปริง บ. V 30%	147,312.00
		เจลในครัว	กระดุมขาว+ชิปโป	หรือยอบวัน 2 ครั้ง/เดือน	
	ปลวก สปริงตามจุดเสี่ยง				
				สำนลด 5% กงเหลือ	139,000.00
				รวมรวม 2 ปี	278,000.00

ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

สถานที่ให้บริการ : อมารี ภูเก็ต

ห้องพัก 198 ห้อง ถังบ่ พื้นที่ส่วนกลาง คัดค้าน/ปิดเปิด
ห้องอาหาร ออฟฟิศ สวน โรงขยะ
ครัว สระว่ายน้ำ สปาร์ สโตร์

หมายเหตุ

1. ระยะสัญญา 1 ปี ทำบริการเดือนละ 4 ครั้ง (กลางวัน 1 ครั้ง , กลางคืน 2 ครั้ง (ช่วงเย็นที่), เก็บตกกลางคืน 1 ครั้ง)

2. ขั้นตอนการให้บริการกำจัดมด / แมลงสาบ

- สปริงยาภายใน ภายในถ้ำ ถังบ่ และรอบๆอาคารส่วนกลางทั้งหมด โดยสปริงตามขอบอาคารแต่ไม่สปริงที่พื้น เพราะจะมีที่ทาง

บริษัทใช้มีประสิทธิภาพออกฤทธิ์ได้นานประมาณ 3-4 สัปดาห์ถ้าไม่ถูกทำความสะอาดทิ้งไปเสียก่อน

- สปริงยาบริเวณรอบอาคาร บริเวณคันไถ เพื่อกำจัดที่อยู่อาศัยของมด

- สปริงยาตามท่อน้ำทั้ง ภายในอาคาร เพื่อกำจัดแมลงสาบที่อาศัยในท่อ

** เภสัชที่ใช้ : Cypermethrin, Attathor



วิธีการกำจัดแมลงสาบ โดยเจด

เป็นการกำจัดแมลงสาบที่มีประสิทธิภาพสูง และออกฤทธิ์เร็ว เห็นผลได้ภายในชั่วข้ามคืน นอกจากที่ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงแล้ว และเทคโนโลยี Contact X ซึ่งมันจะได้รับการกำจัดแมลงสาบ แต่ดีกว่าด้วยการออกฤทธิ์กำจัดแบบปฏิกริยาแบบตายยกรัง ทั้งยังไม่สามารถทำการบริการได้ตอนกลางวัน โดยไม่ต้องเก็บของ และไม่รบกวนผู้ปฏิบัติงานใดๆ

จุดสังเกตของเชื้อกำจัดแมลงสาบ

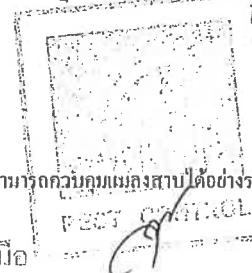
*สามารถดึงดูดแมลงสาบได้ และเก็บซากแมลงสาบตัวอยู่ได้นาน

*ไม่ออกฤทธิ์ทันที แต่จะออกฤทธิ์เร็วเพียงพอที่จะให้แมลงสาบเข้ามาเช็ดกลิ่น และไม่ตายที่รัง ซึ่งจะสามารถควบคุมแมลงสาบได้อย่างรวดเร็ว

*สามารถกำจัดแมลงสาบตายยกรัง

*สามารถป้องกันแมลงสาบได้เป็นระยะเวลานานไม่มีปลอดภัย มาตราฐานเครื่องมือ

** เภสัชที่ใช้ : Cypermethrin and Maxforce Forte (From Bayer Company)



MEMBER

NATIONAL PEST CONTROL ASSOCIATION OF AMERICA

บริษัท อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

125/187-188 หมู่ 5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000 TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653

E-mail : info@arkonpest.com



3. ขั้นตอนการให้บริการกำจัดหนู

- ทำการสำรวจพื้นที่และหาจุดที่เสี่ยงหรือเป็นที่อยู่อาศัยของหนูและทำการวางกระดามกวางภายในตัวอาคาร
- บริเวณภายนอกอาคารทำการวางเหยื่ออาหารชนิดของ (อาหารผสมสารเคมี) รอบบริเวณอาคาร เพื่อป้องกันหนูจากภายนอกเข้าไปอาศัยหรือหาอาหารในอาคาร และบริเวณจุดเสี่ยงต่างๆ
- ตรวจสอบเช็คกระดามกวางหนูที่วางไว้ในอาคารเข้าทำการบริการครั้งก่อนหน้า โดยจะทำการเปลี่ยนกระดามกวางไว้ในกรณีที่มีกระดามกวางติดหนู และจะเพิ่มกระดามกวางไว้ในกรณีที่สำรวจแล้วว่ามีปริมาณหนูในพื้นที่เพิ่มขึ้น
- เคมีที่ใช้: Racumin Powder



4. ขั้นตอนการกำจัดยุง ทำบริการเดือนละ 2 ครั้ง (ด้วยระบบสเปรย์ยา ULV โดยมีประสิทธิภาพ 30%) ช่วงเวลา 17.30-19.00 น.

- ทำการสเปรย์ยา ULV บริเวณรอบๆอาคาร ซึ่งเป็นเครื่องสเปรย์ยาที่มีประสิทธิภาพสูง จะพ่นละอองยาที่มีขนาดเล็กมาก ซึ่งจะลอยปะปนอยู่ในอากาศได้นานเป็นพิเศษ
- เคมีที่ใช้ในการสเปรย์ยุงนั้น ใช้เคมีเกรดสูง ไม่มีกลิ่น
- สเปรย์ยารอบอาคารบริเวณต้นไม้ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยหรือยุงสามารถเกาะได้
- บริเวณที่มีการสเปรย์ยาเคลือบไว้ จะทำให้ยุงตายเมื่อไปเกาะพัก และมีปริมาณลดลงเรื่อยๆ แม้สารเคมีที่ใช้จะย่อยสลายทิ้งในการกำจัดยุงได้ดีเพียงใดแต่ก็ไม่สามารถลดความชุมชุมยุงได้ 100% ซึ่งอาจเกิดจากปัจจัยหลายประการ เช่น สภาพแวดล้อมอาคาร และการลดน้ำต้นไม้ เป็นต้น
- โรยทรายอะเบทในแอ่งน้ำภายในอาคาร ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดยุง
- จะต้องมีการใช้เครื่องพ่นหมอกควัน ในช่วงเวลาที่เหมาะสม
- เคมีที่ใช้ : Maxxthor

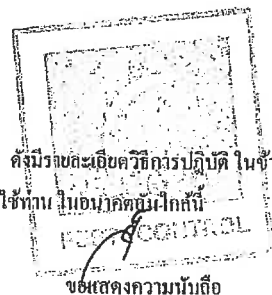
5. หากเกิดปัญหาทางบริษัทฯ จะส่งเจ้าหน้าที่มาดูแลแก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ได้รวมถึงการรับประกันความเสียหาย

6. เคมีที่ใช้มีความปลอดภัย ต่อคน และสิ่งแวดล้อม

- Ensyslex company from Australia
- Bayer company from Germany

7. การชำระเงิน : แบ่งจ่าย 5 งวด

ราคาที่เสนอมาข้างต้นนี้ ได้รวมค่าน้ำยา ค่าบริการ และค่าแรงอื่นๆ ไว้แล้ว ดังนั้นขอเชิญลูกค้าที่สนใจติดต่อในข้างต้น และทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาด้วยดีจากท่าน และคงมีโอกาสรับใช้ท่าน ในอนาคตอันใกล้นี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้เสนอราคา นางสาวกัญญารัตน์ จันทร์ดี
โทรศัพท์ 089-726-9724

บริษัทมั่นคง
เคมีปลอดภัย

บริการบริษัท อาร์กอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
มาตรฐานเครื่องมือ
ผู้จัดการ



บริษัท อาร์กอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

125/187-188 หมู่ 5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000 TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653
E-mail : info@arkonpest.com

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-042

Report No. W 6507-080

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-172
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 09.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	7.20	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	40.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	4.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	25.41	

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK

1) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

Amari
DATE 31/8/22
SIGNATURE
CHIEF ENGINEER

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-172
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 09.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	354	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	350,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

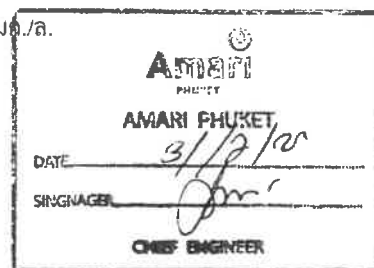
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK

1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. 6507-042

Report No. W 6507-080

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-173
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 09.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 3-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	188	≤ 600

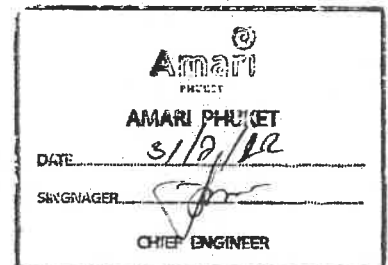
PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-205
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.11 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.37	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	59.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	25.80	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l],
[MDL of G&O = 1.40 mg/l]

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-205
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.11 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	319	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	54,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK

1) [#] คือมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมาวี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมาวี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-206
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 10.50 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมาวี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	183	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-057

Report No. W 6509-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-184
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.15 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25°C	-	Electrometric	6.77	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l],
[MDL of G&O = 1.40 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-057

Report No. W 6509-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-184
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.15 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	4.24	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	376	≤ 500 ¹⁾
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	160,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal | PE 2.0 L, G 0.5 L|

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) ¹⁾ ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-057

Report No. W 6509-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนห้วยเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ กรุ๊ป		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-185
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 10.52 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	226	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontom, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-099
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.53 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.25	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	6.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l],
[MDL of G&O = 1.40 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมรี เอ็ชเทท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมรี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-099
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.53 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมรี เอ็ชเทท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	0.91	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	312	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) " ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพทท์ กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-100
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 11.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพทท์ กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	240	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6511-048

Report No. W 6511-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-163
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-21/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.85	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	14.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	2.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	32.48	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6511-048

Report No. W 6511-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-163
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-21/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	310	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	46,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอสัลติง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6511-048

Report No. W 6511-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-164
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 10.49 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-21/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	242	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phukel 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมวรี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมวรี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-248
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.02 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมวรี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.28	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	11.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	7.84	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดการวัดที่ต่ำกว่าขีดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมรินทร์ เอ็ดจเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมรินทร์ เรสซิเดนซ์ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-248
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.02 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมรินทร์ เอ็ดจเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	280	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	24,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) [#] คี้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-249
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 09.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท กรุ๊ป จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	212	≤ 600

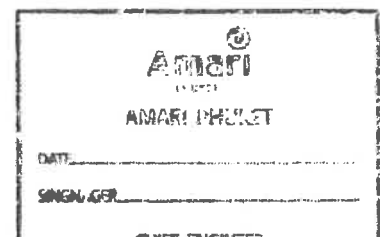
PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal | PE 2.0 L |

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

เอกสารแนบที่ 11

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายพินุช สอนมี	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๓๘๓๕
๒) นายศิริพงศ์ พะสริ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๓๘๓๖
๓) นางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๕๐๒๗
๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๗๔๔๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๕๐๒๘
๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๕๐๓๑
๓) นางสาวมัทติกา รุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๑
๔) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๓
๕) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๕
๖) นางสาวบุษยา ประกอบแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๖
๗) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๘
๘) นายพีรพล ธรรมสิริกุลกิจ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๙
๙) นางสาวชลนพร เอียดนุช	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๖
๑๐) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๗

ค. ขอบข่าย...


ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ไม่พิจารณาต่ออายุสารมลพิษในน้ำเสีย จำนวน ๒ รายการ คือ Color และ Manganese เนื่องจากวิธีการทดสอบไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐

อนึ่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้ ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ภายในสิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ (ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙)

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจันทา เตชะศรีนทรี)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ผู้ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.ma



นายพิมุข สอนมี
กรรมการบริษัท

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘ ลงวันที่ ๐๔ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยาสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเนเรศวร์ ตรีรงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

CC