

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือรับรองบริษัทและหนังสือมอบอำนาจ

The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It highlights the need for a comprehensive understanding of the subject matter and the role of the researcher in this process. The second part of the paper presents the methodology used in the study, including the selection of participants, the data collection methods, and the analysis techniques. The third part of the paper discusses the results of the study and the conclusions drawn from the data. The final part of the paper provides a summary of the findings and discusses the implications for future research.

The research was conducted in a systematic and rigorous manner, following the principles of scientific inquiry. The data collected was analyzed using statistical methods to ensure the validity and reliability of the findings. The results of the study indicate that there is a significant relationship between the variables studied, and this relationship is consistent across the different groups of participants.

The findings of this study have important implications for the field of research. They provide a new perspective on the subject matter and suggest areas for further investigation. The results also have practical implications for the application of the findings in the real world.

In conclusion, the study has provided valuable insights into the subject matter and has contributed to the body of knowledge in the field. The findings suggest that there is a need for further research in this area, and the results of this study can be used to inform future studies.

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

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. 11)

The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The second is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The third is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The fourth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The fifth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The sixth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The seventh is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The eighth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The ninth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The tenth is that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable.

The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then presents a literature review of the existing research on the topic. The second part of the paper describes the methodology used in the study, including the data collection and analysis techniques. The third part of the paper presents the results of the study, and the fourth part discusses the conclusions and implications of the findings.


The study was conducted using a quantitative research design. Data was collected from a sample of 100 participants, and the results were analyzed using statistical software. The findings of the study indicate that there is a significant relationship between the variables being studied.

The results of the study suggest that the research has important implications for the field. Further research is needed to explore the relationship between the variables in more detail.

In conclusion, the study has provided valuable insights into the topic and has contributed to the existing body of knowledge. The findings have important implications for the field and suggest that further research is needed.


เอกสารแนบที่ 3

ตัวอย่าง Preventive maintenance มอเตอร์และปั้มน้ำใช้



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: 1-8-22

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.1				
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 2x3 kW No.2				
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump VSD 1.16 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	✓		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump VSD 1.16 kW No.2				
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.1				
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.2				
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.1		✓		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1				
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				

Inspection By: SAW


Position: TL-ENG


Date: 1-8-22

Approved by: _____

MEG / MEG-A


Date: _____





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: 2-8-22

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.1				
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 2x3 kW No.2				
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump VSD 1.16 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	✓		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump VSD 1.16 kW No.2				
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.1				
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.2				
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 kW No.1		✓		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1				
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				

Inspection By: SAW


Position: TL-ENG

Date: 2-8-22

Approved by: _____

MEG / MEG-A

Date: _____



ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check List

Amari
HOTELS & RESORTS

Ref: ENG14-02 Record of the daily Visual Inspection Domestic cold water booster pumps.


Date: 26/06/2014

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 05 (WT 05) 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 343.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 343.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 343.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 233 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 233 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 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 241.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 241.5 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: 25/06/14
Position: 14-ENG-14
Date: 26-6-2014


Approved by :

Date :



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: 14/05/22

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 M ³	<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 M ³ No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 150 M ³	<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 M ³	<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 M ³	<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"/>	


Inspection By: E.H.P.

Position: TL-E.H.P.

Date: 14-5-22

Approved by: _____

MSG / MSG-A



ONYX		Engineering Department		Amari PROJECT	
Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list	
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.		Date: 5/6/2020		Date: 5/6/2020	
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	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 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		✓	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	✓	
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>Handwritten Signature</i>					Approved By: <i>Handwritten Signature</i>
Position: <i>Handwritten</i>					Date: <i>Handwritten</i>
Date: <i>Handwritten</i>					Date: <i>Handwritten</i>

ONYX		Engineering Department		Amari PROJECT	
Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list	
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.		Date: 5/6/2020		Date: 5/6/2020	
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	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 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		✓	
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	✓	
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>Handwritten Signature</i>					Approved By: <i>Handwritten Signature</i>
Position: <i>Handwritten</i>					Date: <i>Handwritten</i>
Date: <i>Handwritten</i>					Date: <i>Handwritten</i>

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

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

Amari PROJECT

Date: 7-6-27

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.1				
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 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: 7-6-27

Position: 7-6-27

Date: 7-6-27

Amari PROJECT

Approved by: [Signature]

Date: [Blank]

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

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

Amari PROJECT

Date: 8-6-27

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.1				
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 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: 8-6-27

Position: 8-6-27


Date: 8-6-27

Amari PROJECT

Approved by: [Signature]


Date: [Blank]

[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: 10/06/22

Signature: 

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 05 (WT 05) 160 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 01 (WT 01) 300 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	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 m³	<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					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54						

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari PROJECT

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

Date: 13/06/2014

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 M³	Normal	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		Normal	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		Normal	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		Normal	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	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 04 (WT 04) 350 M³	Normal	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		Normal	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		Normal	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		Normal	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	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	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	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	

Amari PROJECT

Approved by:

Date: 13/06/2014

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari PROJECT

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


Date: 13/06/2014

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 M³	Normal	
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		Normal	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		Normal	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		Normal	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	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 05 (WT 05) 160 M³	Normal	
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		Normal	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		Normal	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		Normal	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	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	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	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	

Amari PROJECT


Approved by:

Date: 13/06/2014



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: 2024-01-22

Time: 10:30 AM

Inspector: J. J. J.

Location:

Page: 1 of 1

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	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping 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						

[illegible]

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: 06/06/2016


06/06/2016

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 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		/		
<div> <div>Amari PROPERTY</div> <div>APPROVED</div> <div>06/06/2016</div> </div>						
<div> <div>Inspection By: Apend</div> <div>Position: 72-ENN</div> <div>Date: 06/06/2016</div> </div>			<div> <div>Approved by:</div> <div>Date:</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: 20/06/2014

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	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 : Asst. Engt


Position : 71 - Eng


Date : _____

Approved by : Asst. Engt

Position : 71 - Eng


Date : _____





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: 20/06/2014

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	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 : Asst. Engt


Position : 71 - Eng

Date : _____

Approved by : Asst. Engt

Position : 71 - Eng

Date : _____

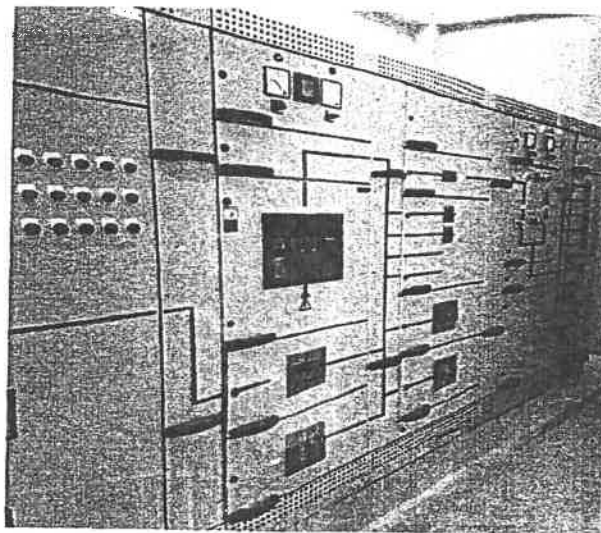


เอกสารแนบที่ 4

Preventive maintenance MDB



Engineering Department
Daily inspection main switchboard



FLS 18 : Main Switchboard

June-22

มิถุนายน 2565

For All Shift



Amari Phuket

Engineering

Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 1/6/65

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

Electric System

Location	Detail	Standard	Status			
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	380 Volt.	388 Volt.	402 Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	380 Volt.	384 Volt.	461 Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	380 Volt.	396 Volt.	402 Volt.
		L1-N	220 ± 5%	243 Volt.	236 Volt.	233 Volt.
		L2-N	220 ± 5%	245 Volt.	236 Volt.	252 Volt.
		L3-N	220 ± 5%	232 Volt.	237 Volt.	233 Volt.
	Current	L1		560 Amp.	588 Amp.	588 Amp.
		L2		520 Amp.	593 Amp.	592 Amp.
		L3		490 Amp.	573 Amp.	553 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start	Test Auto Off Eng.start	Test Auto Off Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.95	0.98	0.49	
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto	On Off Auto	On Off Auto	
Temp. of The MDB room		25 C°	25 C°	29 C°	25 C°	
Report By :			9:00	18:00	01:00	
Time :			9:00	18:00	01:00	

Abnormal Comment :

Electric System

Location	Detail	Standard	Status			
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift	
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	392 Volt.	398 Volt.	400 Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	399 Volt.	396 Volt.	400 Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400 Volt.	397 Volt.	401 Volt.
		L1-N	220 ± 5%	241 Volt.	238 Volt.	230 Volt.
		L2-N	220 ± 5%	240 Volt.	237 Volt.	232 Volt.
		L3-N	220 ± 5%	242 Volt.	238 Volt.	232 Volt.
	Current	L1		300 Amp.	300 Amp.	272 Amp.
		L2		220 Amp.	286 Amp.	265 Amp.
		L3		270 Amp.	273 Amp.	252 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start	Test Auto Off Eng.start	Test Auto Off Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.95	0.94	0.44	
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto	On Off Auto	On Off Auto	
Temp. of The MDB room		25 C°	25 C°	25 C°	25 C°	
Report By :			9:15	20:00	02:30	
Time :			9:15	20:00	02:30	

Abnormal Comment :

Approved By :

DATE: 1/6/65

SIGNATURE: [Signature]



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 1/16/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2	380 ± 5% 400 Volt.	388 Volt.	402 Volt.
		L2-L3	380 ± 5% 400 Volt.	398 Volt.	401 Volt.
		L3-L1	380 ± 5% 400 Volt.	397 Volt.	402 Volt.
		L1-N	220 ± 5% 232 Volt.	234 Volt.	232 Volt.
		L2-N	220 ± 5% 235 Volt.	237 Volt.	233 Volt.
		L3-N	220 ± 5% 232 Volt.	236 Volt.	232 Volt.
	Current	L1	100 Amp.	144 Amp.	144 Amp.
		L2	40 Amp.	138 Amp.	123 Amp.
		L3	70 Amp.	129 Amp.	118 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start
PF.		≥ 0.85	—	0.00	—
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°	25 C°	25 C°
Report By :			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Time :			9 : 15	21 : 00	00 : 45
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5% 407 Volt.	388 Volt.	400 Volt.
		L2-L3	380 ± 5% 400 Volt.	398 Volt.	402 Volt.
		L3-L1	380 ± 5% 402 Volt.	388 Volt.	407 Volt.
		L1-N	220 ± 5% 232 Volt.	238 Volt.	233 Volt.
		L2-N	220 ± 5% 235 Volt.	236 Volt.	237 Volt.
		L3-N	220 ± 5% 235 Volt.	237 Volt.	232 Volt.
	Current	L1	290 Amp.	173 Amp.	160 Amp.
		L2	163 Amp.	163 Amp.	134 Amp.
		L3	170 Amp.	162 Amp.	145 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start
PF.		≥ 0.85	0.95	0.92	0.44
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Temp. of The MDB room		25 C°	25 C°	25 C°	25 C°
Report By :			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Time :			9 : 20	02 : 00	00 : 30
Abnormal Comment :			AMARI PHUKET SIRGAVACER CHIEF ENGINEER		
Approved By :			CHIEF ENGINEER		

ONYX

**Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List**

Amari
PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 2.../6.../85

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

Electric System										
Location	Detail	Standard	Status							
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift			
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	401	Volt.	
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	402	Volt.	
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	402	Volt.	
		L1-N	220 ± 5%	234	Volt.	223	Volt.	233	Volt.	
		L2-N	220 ± 5%	234	Volt.	226	Volt.	233	Volt.	
		L3-N	220 ± 5%	235	Volt.	236	Volt.	232	Volt.	
	Current	L1		641	Amp.	544	Amp.	524	Amp.	
		L2		610	Amp.	532	Amp.	512	Amp.	
		L3		601	Amp.	523	Amp.	498	Amp.	
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test	Auto	Off	Eng. start	Test	Auto	Off
PF.		> 0.85	0.94		0.98		0.94			
Cap. Bank (On / Off / Auto)		Auto	On	Off	Auto	On	Off	Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	26	C°	25	C°	25	C°		
Report By :			1100		22		250N			
Time :			12 : 00		19 : 00		00 : 10			
Abnormal Comment :										

Electric System										
Location	Detail	Standard	Status							
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift			
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	400	Volt.	
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	396	Volt.	402	Volt.	
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	401	Volt.	
		L1-N	220 ± 5%	234	Volt.	238	Volt.	232	Volt.	
		L2-N	220 ± 5%	233	Volt.	236	Volt.	230	Volt.	
		L3-N	220 ± 5%	233	Volt.	236	Volt.	231	Volt.	
	Current	L1		410	Amp.	311	Amp.	265	Amp.	
		L2		390	Amp.	323	Amp.	254	Amp.	
		L3		351	Amp.	320	Amp.	233	Amp.	
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test	Auto	Off	Eng. start	Test	Auto	Off
PF.		> 0.85	0.94		0.94		0.94			
Cap. Bank (On / Off / Auto)		Auto	On	Off	Auto	On	Off	Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	26	C°	25	C°	25	C°		
Report By :			1100		20 : 00		23 : 45			
Time :			12 : 30							
Abnormal Comment :										
Approved By :										



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 2/6/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	408	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	386	Volt.	401	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	402	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	232	Volt.	238	Volt.	232	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	233	Volt.	236	Volt.	233	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	233	Volt.	237	Volt.	233	Volt.
	Current	L1		141	Amp.	120	Amp.	136	Amp.
		L2		132	Amp.	113	Amp.	128	Amp.
		L3		121	Amp.	123	Amp.	104	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.96		0.00		-		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>		
Temp. of The MDB room		25 C°	27 C°		25 C°		25 C°		
Report By :			1105		1105		1105		
Time :			12 : 40		12 : 00		01 : 20		

Abnormal Comment :

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	402	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	402	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	234	Volt.	238	Volt.	233	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	237	Volt.	239	Volt.	232	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	233	Volt.	239	Volt.	232	Volt.
	Current	L1		210	Amp.	144	Amp.	158	Amp.
		L2		196	Amp.	137	Amp.	140	Amp.
		L3		190	Amp.	127	Amp.	122	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		<input checked="" type="checkbox"/> Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		<input checked="" type="checkbox"/> Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.95		0.94		0.94		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°		25 C°		25 C°		
Report By :			1105		1105		1105		
Time :			13 : 10		12 : 00		01 : 40		

Abnormal Comment :

Approved By :

CHIEF ENGINEER



Amari Phuket

Engineering

Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 3, 6, 2565

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

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	600	Volt.	398	Volt.	401	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	600	Volt.	386	Volt.	401	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	600	Volt.	387	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	233	Volt.	236	Volt.	232	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	234	Volt.	236	Volt.	231	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	234	Volt.	237	Volt.	231	Volt.
	Current	L1		641	Amp.	589	Amp.	584	Amp.
		L2		631	Amp.	598	Amp.	588	Amp.
		L3		610	Amp.	567	Amp.	562	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test / Auto / Off / Eng.start		Test / Auto / Off / Eng.start		Test / Auto / Off / Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.96		0.98		0.99		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On / Off / Auto		On / Off / Auto		On / Off / Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	27 C°		25 C°		25 C°		
Report By :			1000		2024		522		
Time :			10 : 10		19 : 00h		00 : 20		
Abnormal Comment :									

Electric System

Location	Detail	Standard	Status								
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift				
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	396	Volt.	401	Volt.		
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	397	Volt.	400	Volt.		
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	397	Volt.	400	Volt.		
		L1-N	220 ± 5%	239	Volt.	238	Volt.	231	Volt.		
		L2-N	220 ± 5%	234	Volt.	237	Volt.	237	Volt.		
		L3-N	220 ± 5%	234	Volt.	236	Volt.	233	Volt.		
	Current	L1		335	Amp.	333	Amp.	328	Amp.		
		L2		320	Amp.	342	Amp.	332	Amp.		
		L3		310	Amp.	362	Amp.	321	Amp.		
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test	Auto	Off	Eng. start	Test	Auto	Off	Eng. start
	PF.		≥ 0.85	0.94		0.93		0.94			
	Cap. Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off / Auto		On Off / Auto		On Off / Auto			
	Temp. of The MDB room		25 C°	27 C°		25 C°		25 C°			
	Report By :			1100		AMARI CHILIST		20 : 00			
	Time :			10 : 20		20 : 00		2 : 00			
Abnormal Comment :			SINGRACER								



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 3, 6, 2025

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400 Volt.	398 Volt.	402 Volt.
		L2-L3 380 ± 5%	400 Volt.	396 Volt.	402 Volt.
		L3-L1 380 ± 5%	400 Volt.	397 Volt.	400 Volt.
		L1-N 220 ± 5%	234 Volt.	238 Volt.	232 Volt.
		L2-N 220 ± 5%	233 Volt.	234 Volt.	239 Volt.
		L3-N 220 ± 5%	231 Volt.	234 Volt.	233 Volt.
	Current	L1	141 Amp.	120 Amp.	122 Amp.
		L2	132 Amp.	119 Amp.	108 Amp.
		L3	130 Amp.	136 Amp.	114 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start
PF.		≥ 0.85	-	0.00	-
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°	25 C°	25 C°
Report By :			11007	2025	2025
Time :			10 : 40	21 : 00	01 : 10
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	398	Volt.	401	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	396	Volt.	402	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	397	Volt.	402	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	234	Volt.	238	Volt.	233	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	235	Volt.	237	Volt.	238	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	235	Volt.	236	Volt.	239	Volt.
	Current	L1		196	Amp.	179	Amp.	155	Amp.
		L2		191	Amp.	163	Amp.	152	Amp.
		L3		184	Amp.	163	Amp.	141	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start	
PF.		≥ 0.85	0.95		0.84		0.94		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°		25 C°		25 C°		
Report By :			11007		2025		2025		
Time :			10 : 50		22 : 00		01 : 30		
Abnormal Comment :			3/6/22						
Approved By :			CHIEF ENGINEER						

ONYX

Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List

Amari
PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 4, 6, 15

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

Electric System

Location	Detail	Standard	Status					
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift	
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt.	400 Volt.	401 Volt.	401 Volt.	401 Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400 Volt.	401 Volt.	401 Volt.	401 Volt.	401 Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400 Volt.	400 Volt.	402 Volt.	402 Volt.	402 Volt.
		L1-N	220 ± 5%	234 Volt.	227 Volt.	232 Volt.	232 Volt.	232 Volt.
		L2-N	220 ± 5%	233 Volt.	234 Volt.	232 Volt.	232 Volt.	232 Volt.
		L3-N	220 ± 5%	233 Volt.	234 Volt.	232 Volt.	232 Volt.	232 Volt.
	Current	L1		652 Amp.	641 Amp.	588 Amp.	588 Amp.	588 Amp.
		L2		641 Amp.	649 Amp.	542 Amp.	542 Amp.	542 Amp.
		L3		610 Amp.	491 Amp.	524 Amp.	524 Amp.	524 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start
PF.		> 0.85		0.96	0.96	0.94	0.94	0.94
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto		On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto
Temp. of The MDB room		25 C°		26 C°	25 C°	25 C°	25 C°	25 C°
Report By :				11:00	MINJUN	20:00	20:00	20:00
Time :				11:00	20:00	20:00	20:00	20:00

Abnormal Comment :

Electric System

Location	Detail	Standard	Status					
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift	
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400 Volt.	400 Volt.	401 Volt.	401 Volt.	401 Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.	400 Volt.
		L1-N	220 ± 5%	234 Volt.	239 Volt.	237 Volt.	237 Volt.	237 Volt.
		L2-N	220 ± 5%	234 Volt.	234 Volt.	232 Volt.	232 Volt.	232 Volt.
		L3-N	220 ± 5%	235 Volt.	236 Volt.	232 Volt.	232 Volt.	232 Volt.
	Current	L1		315 Amp.	304 Amp.	354 Amp.	354 Amp.	354 Amp.
		L2		300 Amp.	307 Amp.	330 Amp.	330 Amp.	330 Amp.
		L3		294 Amp.	342 Amp.	318 Amp.	318 Amp.	318 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start	Test / Auto / Off / Eng start
PF.		> 0.85		0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto		On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto
Temp. of The MDB room		25 C°		26 C°	26 C°	25 C°	25 C°	25 C°
Report By :				11:00	20:00	20:00	20:00	20:00
Time :				11:00	20:00	20:00	20:00	20:00

Abnormal Comment :

Approved By :

CHIEF ENGINEER



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 8/6/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	406 Volt.	401 Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400 Volt.	402 Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400 Volt.	402 Volt.
		L1-N	220 ± 5%	234 Volt.	233 Volt.
		L2-N	220 ± 5%	234 Volt.	232 Volt.
		L3-N	220 ± 5%	234 Volt.	232 Volt.
	Current	L1	196 Amp.	171 Amp.	152 Amp.
		L2	190 Amp.	194 Amp.	189 Amp.
		L3	184 Amp.	176 Amp.	151 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start	Test Auto Off Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.93	0.96	-
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto	On Off Auto	On Off Auto
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°	25 C°	25 C°
Report By :			1100	1100	1100
Time :			11 : 40	12 : 00	01 : 20
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status					
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift	
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5%	406 Volt.	401 Volt.	401 Volt.		
		L2-L3	380 ± 5%	406 Volt.	402 Volt.	402 Volt.		
		L3-L1	380 ± 5%	400 Volt.	401 Volt.	402 Volt.		
		L1-N	220 ± 5%	234 Volt.	236 Volt.	233 Volt.		
		L2-N	220 ± 5%	234 Volt.	237 Volt.	232 Volt.		
		L3-N	220 ± 5%	233 Volt.	233 Volt.	232 Volt.		
	Current	L1		210 Amp.	241 Amp.	222 Amp.		
		L2		200 Amp.	219 Amp.	201 Amp.		
		L3		194 Amp.	192 Amp.	184 Amp.		
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start		Test Auto Off Eng.start		
PF.		≥ 0.85	0.96		0.95			
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto		On Off Auto			
Temp. of The MDB room		25 C°	26 C°		25 C°			
Report By :			1100		1100			
Time :			12 : 00		01 : 40			
Abnormal Comment :								
Approved By :			SM. EVACER.					



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 5, 6, 66

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

Electric System									
Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	402	Volt.	402	Volt.	400	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	403	Volt.	402	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	404	Volt.	401	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	236	Volt.	239	Volt.	234	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	236	Volt.	232	Volt.	237	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	237	Volt.	234	Volt.	237	Volt.
	Current	L1		621	Amp.	600	Amp.	410	Amp.
		L2		698	Amp.	671	Amp.	740	Amp.
		L3		681	Amp.	696	Amp.	642	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start		Test Auto Off Eng.start		Test Auto Off Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.92		0.92		0.96		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto		On Off Auto		On Off Auto		
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C		25 °C		26 °C		
Report By :			09 : 20		18 : 00		06 : 00		
Time :									
Abnormal Comment :									

Electric System									
Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	403	Volt.	400	Volt.	400	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	404	Volt.	401	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	405	Volt.	400	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	236	Volt.	236	Volt.	232	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	236	Volt.	234	Volt.	233	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	234	Volt.	234	Volt.	233	Volt.
	Current	L1		297	Amp.	317	Amp.	241	Amp.
		L2		284	Amp.	346	Amp.	216	Amp.
		L3		272	Amp.	361	Amp.	195	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test Auto Off Eng.start		Test Auto Off Eng.start		Test Auto Off Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.92		0.96		0.96		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off Auto		On Off Auto		On Off Auto		
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C		25 °C		26 °C		
Report By :			09 : 50		18 : 00		06 : 00		
Time :									
Abnormal Comment :									
Approved By : CHIEF ENGINEER									



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



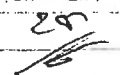
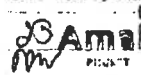
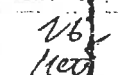
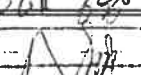
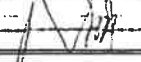
Frequency : Every 9 Hrs.

Date 5, 6, 16

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2	404 Volt.	409 Volt.	400 Volt.
		L2-L3	402 Volt.	400 Volt.	400 Volt.
		L3-L1	403 Volt.	401 Volt.	400 Volt.
		L1-N	226 Volt.	234 Volt.	234 Volt.
		L2-N	226 Volt.	236 Volt.	237 Volt.
		L3-N	224 Volt.	233 Volt.	237 Volt.
	Current	L1	164 Amp.	181 Amp.	141 Amp.
		L2	162 Amp.	197 Amp.	134 Amp.
		L3	143 Amp.	187 Amp.	136 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start
PF.		≥ 0.85	0.92	0.92	0.92
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C	25 °C	26 °C
Report By :			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Time :			10 : 20	20 : 00	06 : 30
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5%	402	Volt.	400	Volt.	400	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	402	Volt.	400	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	404	Volt.	401	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	226	Volt.	236	Volt.	234	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	226	Volt.	237	Volt.	237	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	224	Volt.	236	Volt.	237	Volt.
	Current	L1		186	Amp.	194	Amp.	184	Amp.
		L2		164	Amp.	197	Amp.	141	Amp.
		L3		163	Amp.	174	Amp.	164	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng. start	
PF.		≥ 0.85	0.92		0.92		0.93		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C		25 °C		26 °C		
Report By :									
Time :			10 : 00		20 : 00		06 : 40		
Abnormal Comment :					DATE: 05-06-16 SINGAPORE: 				
Approved By :					CHIEF ENGINEER 				

ONYX

**Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List**

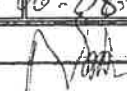
Amari
CHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 6 / 6 / 65

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

Electric System									
Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	400	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	386	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	242	Volt.	238	Volt.	233	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	245	Volt.	236	Volt.	254	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	242	Volt.	237	Volt.	234	Volt.
	Current	L1		573	Amp.	540	Amp.	421	Amp.
		L2		560	Amp.	523	Amp.	392	Amp.
		L3		520	Amp.	531	Amp.	347	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start	
PF.		≥ 0.85	0.95		0.98		0.96		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/>		
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C		25 °C		26 °C		
Report By :			9 : 10		20 : 00		06 : 00		
Time :									
Abnormal Comment :									

Electric System									
Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	400	Volt.	388	Volt.	400	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	400	Volt.	386	Volt.	400	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	400	Volt.	387	Volt.	400	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	245	Volt.	238	Volt.	233	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	245	Volt.	237	Volt.	234	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	245	Volt.	237	Volt.	234	Volt.
	Current	L1		320	Amp.	330	Amp.	210	Amp.
		L2		240	Amp.	321	Amp.	198	Amp.
		L3		240	Amp.	324	Amp.	199	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng start	
PF.		≥ 0.85	0.95		0.94		0.94		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/>		On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/>		
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C		25 °C		26 °C		
Report By :			9 : 15		19 : 00		06 : 00		
Time :									
Abnormal Comment :									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Approved By :</div> <div>  CHIEF ENGINEER </div> </div>									



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date 6.6.15

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400 Volt.	388 Volt.	400 Volt.
		L2-L3 380 ± 5%	400 Volt.	396 Volt.	400 Volt.
		L3-L1 380 ± 5%	400 Volt.	397 Volt.	400 Volt.
		L1-N 220 ± 5%	275 Volt.	288 Volt.	232 Volt.
		L2-N 220 ± 5%	292 Volt.	236 Volt.	233 Volt.
		L3-N 220 ± 5%	295 Volt.	237 Volt.	233 Volt.
	Current	L1	110 Amp.	110 Amp.	162 Amp.
		L2	90 Amp.	100 Amp.	143 Amp.
		L3	80 Amp.	90 Amp.	140 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.9	0.90	0.91
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C	25 °C	26 °C
Report By :			9 : 30	21 : 00	06 : 30
Time :					
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 4	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400 Volt.	396 Volt.	400 Volt.
		L2-L3 380 ± 5%	400 Volt.	397 Volt.	400 Volt.
		L3-L1 380 ± 5%	400 Volt.	397 Volt.	400 Volt.
		L1-N 220 ± 5%	275 Volt.	238 Volt.	233 Volt.
		L2-N 220 ± 5%	275 Volt.	236 Volt.	232 Volt.
		L3-N 220 ± 5%	275 Volt.	237 Volt.	232 Volt.
	Current	L1	325 Amp.	330 Amp.	36 Amp.
		L2	310 Amp.	321 Amp.	84 Amp.
		L3	290 Amp.	300 Amp.	80 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.95	0.94	0.93
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C	25 °C	26 °C
Report By :			9 : 30	21 : 00	06 : 30
Time :					
Abnormal Comment :					
Approved By :			CHIEF ENGINEER		



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 7.6.16

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

Electric System

Location	Detail	Standard	Status					
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift	
MDB 1	Volt	L1-L2	380 ± 5%	600 Volt.	380 Volt.	402 Volt.		
		L2-L3	380 ± 5%	402 Volt.	387 Volt.	401 Volt.		
		L3-L1	380 ± 5%	600 Volt.	387 Volt.	401 Volt.		
		L1-N	220 ± 5%	295 Volt.	238 Volt.	233 Volt.		
		L2-N	220 ± 5%	232 Volt.	236 Volt.	232 Volt.		
		L3-N	220 ± 5%	295 Volt.	236 Volt.	231 Volt.		
	Current	L1		520 Amp.	540 Amp.	548 Amp.		
		L2		536 Amp.	546 Amp.	581 Amp.		
		L3		490 Amp.	552 Amp.	578 Amp.		
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test / Auto / Off / Eng.start	Test / Auto / Off / Eng.start	Test / Auto / Off / Eng.start		
PF.		≥ 0.85		0.95	0.98	0.94		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto		On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°		25 C°	25 C°	25 C°		
Report By :								
Time :				9 : 20	19 : 30	23 : 50		

Abnormal Comment :

Electric System

Location	Detail	Standard	Status					
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift	
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	380 ± 5%	600 Volt.	386 Volt.	400 Volt.		
		L2-L3	380 ± 5%	602 Volt.	387 Volt.	401 Volt.		
		L3-L1	380 ± 5%	602 Volt.	386 Volt.	400 Volt.		
		L1-N	220 ± 5%	232 Volt.	238 Volt.	231 Volt.		
		L2-N	220 ± 5%	235 Volt.	236 Volt.	232 Volt.		
		L3-N	220 ± 5%	232 Volt.	237 Volt.	233 Volt.		
	Current	L1		290 Amp.	286 Amp.	325 Amp.		
		L2		270 Amp.	300 Amp.	318 Amp.		
		L3		265 Amp.	312 Amp.	316 Amp.		
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test / Auto / Off / Eng.start	Test / Auto / Off / Eng.start	Test / Auto / Off / Eng.start		
PF.		≥ 0.85		0.95	0.84	0.95		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto		On / Off / Auto	On / Off / Auto	On / Off / Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°		25 C°	25 C°	25 C°		
Report By :								
Time :				9 : 25	20 : 00	23 : 40		

Abnormal Comment :

Approved By :

SINGARER

DATE



Amari Phuket
Engineering
Engineering Daily Check List



Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/6/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	452 Volt.	380 Volt.	402 Volt.
		L2-L3 380 ± 5%	450 Volt.	387 Volt.	402 Volt.
		L3-L1 380 ± 5%	452 Volt.	386 Volt.	401 Volt.
		L1-N 220 ± 5%	239 Volt.	238 Volt.	232 Volt.
		L2-N 220 ± 5%	232 Volt.	234 Volt.	232 Volt.
		L3-N 220 ± 5%	239 Volt.	237 Volt.	233 Volt.
	Current	L1	99 Amp.	110 Amp.	110 Amp.
		L2	69 Amp.	106 Amp.	104 Amp.
		L3	90 Amp.	100 Amp.	86 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	Auto Test <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start
PF.		≥ 0.85	0.95	0.90	-
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>	On <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>	On <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/>
Temp. of The MDB room		25°C	28°C	25°C	25°C
Report By :			9:30	21:00	01:20
Time :					
Abnormal Comment :					

Electric System

Location	Detail	Standard	Status						
			Morning Shift		Afternoon Shift		Night Shift		
MDB 4	Volt	L1-L2	380 ± 5%	450	Volt.	380	Volt.	401	Volt.
		L2-L3	380 ± 5%	450	Volt.	387	Volt.	402	Volt.
		L3-L1	380 ± 5%	401	Volt.	380	Volt.	402	Volt.
		L1-N	220 ± 5%	239	Volt.	238	Volt.	233	Volt.
		L2-N	220 ± 5%	239	Volt.	236	Volt.	232	Volt.
		L3-N	220 ± 5%	230	Volt.	236	Volt.	231	Volt.
	Current	L1		273	Amp.	230	Amp.	245	Amp.
		L2		240	Amp.	242	Amp.	244	Amp.
		L3		238	Amp.	233	Amp.	282	Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Auto	Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start		Test <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> Eng.start	
PF.		≥ 0.85	0.95		0.94		0.95		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		On Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		On Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto		
Temp. of The MDB room		25 C°	28 C°		25 C°		25 C°		
Report By :			9 : 35		20:00		21:00		
Time :									
Abnormal Comment :			SINGHAGER						
Approved By :			CHIEF ENGINEER						

เอกสารแนบที่ 5

ตัวอย่าง Preventive maintenance อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

Engineering Department

FLS - 10 : Portable Fire Extinguishers

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

Month: June Year: 2022

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	
1	ACP-PPE-001	Floor 1/1	1101	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
2	ACP-PPE-002	Floor 1/2	1206	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
3	ACP-PPE-003	Floor 2/1	2101	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
4	ACP-PPE-004	Floor 2/2	2204	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
5	ACP-PPE-005	Floor 3/1	3101	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
6	ACP-PPE-006	Floor 3/2	3201	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
7	ACP-PPE-007	Floor 4/1	4101	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
8	ACP-PPE-008	Floor 4/2	4205	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
9	ACP-PPE-009	Floor 4/3	4305	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
10	ACP-PPE-010	Building4	EE Room	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
11	ACP-PPE-011	Building5	5105	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
12	ACP-PPE-012	Building7	Corridor FL.1	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
13	ACP-PPE-013		Store FL.2		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
14	ACP-PPE-014		Store FL.3		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
15	ACP-PPE-015	Spa	Front of spa reception	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
16	ACP-PPE-016		Spa Reception		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
17	ACP-PPE-017		Spa Sala 1		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
18	ACP-PPE-018		Spa Sala 2		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
19	ACP-PPE-019		Spa Sala 3		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
20	ACP-PPE-020		Spa Sala 4		/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22	
21	ACP-PPE-021	Fitness	Fitness room	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		
22	ACP-PPE-022	Lift	Service Room	/			/		196 PSI	/	WAT	6/6/22		

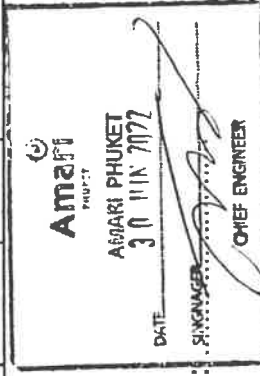
Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher						Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical		Physical	Gauge					
				Dry	Halotron			Wet chemical	Normal			
23	ACP-PPE-023	Lagritta	In The Kitchen	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
24	ACP-PPE-024	Lagritta	In The Kitchen	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
25	ACP-PPE-025	Lagritta Bar	Enteance	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
26	ACP-PPE-026	Main Store	In Store	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
27	ACP-PPE-027	Building 1	In Garden Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
28	ACP-PPE-028	Building 1	In Florist Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
29	ACP-PPE-029	Garbage	The Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
30	ACP-PPE-030	Garbage	The Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
31	ACP-PPE-031	Staff Canteen	In The Kitchen	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
32	ACP-PPE-032	Staff Canteen	In The Kitchen	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
33	ACP-PPE-033	Staff Canteen	Station Gas	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
34	ACP-PPE-034	Staff Canteen	In The Kitchen	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
35	ACP-PPE-035	Male Locker	In Staff Toilets	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
36	ACP-PPE-036	Female Locker	In Staff Toilets	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
37	ACP-PPE-037	HR. Room	In HR. Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
38	ACP-PPE-038	MD83	Out HR. Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
39	ACP-PPE-039	Lagritta Pool	Lagritta Pool	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
40	ACP-PPE-040	Lobby	Entrance (OPR)	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
41	ACP-PPE-041	Store bell	In The Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
42	ACP-PPE-042	Executive Offices	Door Offices	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
43	ACP-PPE-043	Lagritta Station Gas	Lobby	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
44	ACP-PPE-044	Lagritta Station Gas	Lobby	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
45	ACP-PPE-045	Secuety No.1	Enteance	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
46	ACP-PPE-046	Secuety No.2	Lobby	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
47	ACP-PPE-047	Secuety No.3	Time Kepper	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
48	ACP-PPE-048	Accounting	In The Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
49	ACP-PPE-049	Main Kitchen	Entrance	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
50	ACP-PPE-050	Main Kitchen	Entrance	/			/		/	196 PSI	6/6/22	
51	ACP-PPE-051	Main Kitchen	Out The Room	/			/		/	196 PSI	6/6/22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher							Checked by	Date	Remark	
				Type of Chemical		Physical		Gauge						
		Dry	Halotron	Wet chemical	Normal	Abnormal	Status	Pressure						
52	ACP-PPE-052	Main Kitchen	In The Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
53	ACP-PPE-053	House Keeping	In The Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
54	ACP-PPE-054	Generator MDB 1	Entrance							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
55	ACP-PPE-055	Generator MDB 1	In The Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
56	ACP-PPE-056	GM House	Entrance							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
57	ACP-PPE-057	Laundry 1	Up The Stairs							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
58	ACP-PPE-058	Laundry 2	Station							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
59	ACP-PPE-059	Laundry 3	Station							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
60	ACP-PPE-060	Laundry 4	Station							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
61	ACP-PPE-061	Boiler room	In the room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
62	ACP-PPE-062	Eng. Work Shop	Tools Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
63	ACP-PPE-063	Eng. Work Shop	MDB Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
64	ACP-PPE-064	Eng. Work Shop	Painter Room							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
65	ACP-PPE-065	Oil Station	Desel Tank							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
66	ACP-PPE-066	Walkway Rim talay								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
67	ACP-PPE-067	Voyagerlounge								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
68	ACP-PPE-068	Gas Station	Laundry							196 PSI	✓	W07	6/6/22	
69	ACP-PPE-069	Mortorbike Garage1								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
70	ACP-PPE-070	Mortorbike Garage2								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
71	ACP-PPE-071	Rimtalay pump room								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
72	ACP-PPE-072	Kidclub								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
73	ACP-PPE-073	Fire Training								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
74	ACP-PPE-074	PABX room								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
75	ACP-PPE-075	EE room B.2								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
76	ACP-PPE-076	Pantry smurt bar 1								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
77	ACP-PPE-077	Pantry smurt bar 2								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
78	ACP-PPE-078	Idea room Station Gas								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
79	ACP-PPE-079	Sport Center								196 PSI	✓	W07	6/6/22	
80	ACP-PPE-080	Sport Center								196 PSI	✓	W07	6/6/22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher				Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical	Physical	Status	Gauge Pressure			
81	ACP-PPE-081	Server Room		Dry: Halotron / Wet: chemical	Normal / Abnormal	✓	145 PSI	W107	6/6/22	
82	ACP-PPE-082	Jetty		✓	✓	✓	145 PSI	W107	6/6/22	
83	ACP-PPE-083	Jetty		✓	✓	✓	185 PSI	W157	6/6/22	

Acknowledge by: 

Fire-Life Safety Teamleader



Approved by:

Heads of Department

Engineering Department

FLS - 10 : Portable Fire Extinguishers

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

Month: June Year: 2022

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
1	ACP-PPE-085	Ocean Wing 1	6000		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
2	ACP-PPE-086		6002		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
3	ACP-PPE-087		6004		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
4	ACP-PPE-088	Ocean Wing 2	6006		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
5	ACP-PPE-089		6008		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
6	ACP-PPE-090		6010		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
7	ACP-PPE-091	Ocean Wing 3	6012		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
8	ACP-PPE-092		6015		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
9	ACP-PPE-093		6016		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
10	ACP-PPE-094	Ocean Wing 4	6017		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
11	ACP-PPE-095		6020		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
12	ACP-PPE-096	Ocean Wing 5	6021		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
13	ACP-PPE-097		6023		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
14	ACP-PPE-098	Ocean Wing 6	6024		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
15	ACP-PPE-099		6026		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
16	ACP-PPE-100	Ocean Wing 7	6028		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
17	ACP-PPE-101		6031		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
18	ACP-PPE-102	Ocean Wing 8	6032		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	
19	ACP-PPE-103		6035		/		196 PSI	/		WAT	25-6-22	

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
20	ACP-PPE-104	Ocean Wing 9	6036		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
21	ACP-PPE-105		6038		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
22	ACP-PPE-106		6040		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
23	ACP-PPE-107	Ocean Wing 10	6042		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
24	ACP-PPE-108		6044		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
25	ACP-PPE-109		6046		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
26	ACP-PPE-110	Ocean Wing 11	6048		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
27	ACP-PPE-111		6050		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
28	ACP-PPE-112		6052		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
29	ACP-PPE-113	Ocean Wing 12	6053		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
30	ACP-PPE-114		6055		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
31	ACP-PPE-115		6057		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
32	ACP-PPE-116	Ocean Wing 13	6058		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
33	ACP-PPE-117		6060		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
34	ACP-PPE-118		6062		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
35	ACP-PPE-119	Ocean Wing 14	6063		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
36	ACP-PPE-120		6066		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
37	ACP-PPE-121		6067		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
38	ACP-PPE-122	Ocean Wing 15	6069		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
39	ACP-PPE-123		6071		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
40	ACP-PPE-124		6073		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
41	ACP-PPE-125	Ocean Wing 17	6075		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
42	ACP-PPE-126		6077		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
43	ACP-PPE-127		6079		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	
44	ACP-PPE-128	Ocean Wing 18	6081		/		196 psi	/		WAT	25-6-22	

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
45	ACP-PPE-129	Ocean Wing 19	6083	/			—		/	WAT	25-6-22	026-40' 100/150/300
46	ACP-PPE-130		6086		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
47	ACP-PPE-131		6085		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
48	ACP-PPE-132		6090		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
49	ACP-PPE-133	Ocean Wing 20	6089		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
50	ACP-PPE-134		6087		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
51	ACP-PPE-135		6091		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
52	ACP-PPE-136		6093		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
53	ACP-PPE-137	Ocean Wing 21	6095		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
54	ACP-PPE-138		6097		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
55	ACP-PPE-139		6099		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
56	ACP-PPE-140		6101		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
57	ACP-PPE-141	Ocean Wing 22	6103		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
58	ACP-PPE-142		6105		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
59	ACP-PPE-143		6107		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
60	ACP-PPE-144		6109		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
61	ACP-PPE-145	Ocean Wing 23	6112		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
62	ACP-PPE-146		6114		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
63	ACP-PPE-147		6116		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
64	ACP-PPE-148		6118		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
65	ACP-PPE-149	Ocean Wing 26	6120		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
66	ACP-PPE-150		6121		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
67	ACP-PPE-151		6123		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
68	ACP-PPE-152		6124		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	
69	ACP-PPE-153	Ocean Wing 28	6126		/		196 PSI	/		WAT	26-6-22	

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
70	ACP-PPE-154	Ocean Wing 29	6127	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
71	ACP-PPE-155		6128	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
72	ACP-PPE-156	Ocean Wing 30	6129	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
73	ACP-PPE-157		6130	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
74	ACP-PPE-158	Ocean Wing 31	6131	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
75	ACP-PPE-159		6132	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
76	ACP-PPE-160	Ocean Wing 32	6133	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
77	ACP-PPE-161		6134	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
78	ACP-PPE-162	Ocean Wing 33	6135	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
79	ACP-PPE-163		6136	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
80	ACP-PPE-164	Ocean Wing 34	6137	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
81	ACP-PPE-165		6138	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
82	ACP-PPE-166	Ocean Wing 35	6139	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
83	ACP-PPE-167		6141	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
84	ACP-PPE-168	Ocean Wing 36	6142	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
85	ACP-PPE-169		6144	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
86	ACP-PPE-170	Ocean Wing 37	6145	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
87	ACP-PPE-171		6147	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
88	ACP-PPE-172	Ocean Wing 38	6148	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
89	ACP-PPE-173		6149	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
90	ACP-PPE-174	Ocean Wing 39	6200	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
91	ACP-PPE-175		6202	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
92	ACP-PPE-176	Ocean Wing 40	6203	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
93	ACP-PPE-177		6205	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	
94	ACP-PPE-178	Ocean Wing 41	6206	✓	✓		196 PSI	✓		WAT	25-6-22	

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
95	ACP-PPE-179	Ocean Wing 41	6208		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
96	ACP-PPE-180	Ocean Wing 42	6209		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
97	ACP-PPE-181		6211		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
98	ACP-PPE-182	Ocean Wing 43	6212		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
99	ACP-PPE-183		6215		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
100	ACP-PPE-184	Ocean Wing 44	6216		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
101	ACP-PPE-185		6218		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
102	ACP-PPE-186	Ocean Wing 45	6219		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
103	ACP-PPE-187		6221		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
104	ACP-PPE-188	Ocean Wing 46	6223		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
105	ACP-PPE-189		6224		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
106	ACP-PPE-190	Ocean Wing 47	6225		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
107	ACP-PPE-191		6227		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
108	ACP-PPE-192	Ocean Wing 48	6228		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
109	ACP-PPE-193		6230		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
110	ACP-PPE-194	Ocean Wing 49	6231		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
111	ACP-PPE-195		6233		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
112	ACP-PPE-196	Ocean Wing 50	6234		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
113	ACP-PPE-197		6236		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
114	ACP-PPE-198	ARP	H/K 1		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
115	ACP-PPE-199	ARP	MDB 4		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
116	ACP-PPE-200	ARP	Club House 1		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
117	ACP-PPE-201	ARP	Club House 2		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
118	ACP-PPE-202	ARP	Club House 3		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	
119	ACP-PPE-203	ARP	Gas Club House		/		198 PSI	/		W/M	25-6-22	

Item No.	FLS CODE	Area		Extinguisher (Dry chemical)				Physical		Checked By	Date	Remark
		Section	Location	Recharged	Normal	Over recharged	Pressure	Normal	Abnormal			
120	ACP-PPE-204	ARP	EE Club House		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
121	ACP-PPE-205	ARP	H/K 2		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
122	ACP-PPE-206	ARP	Fire pump1		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
123	ACP-PPE-207	ARP	Fire pump2		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
124	ACP-PPE-208	ARP	H/K3		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
125	ACP-PPE-209	ARP	MD83		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
126	ACP-PPE-210	ARP	Staff toilet A7		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	
127	ACP-PPE-211	ARP	Transformer4		/		195 PSI	/		WMT	25-6-22	

Acknowledge by:

Fire-Life Safety Teamleader

Approved by:

Heads of Department



เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

Amari Phuket Fire Alarm and Fire Response Plan

แผนรับมือเหตุเพลิงไหม้โรงแรมมารีภูเก็ต

Fire Alarm System designed to detect the unwanted presence of fire by monitoring environmental changes associated with combustion. Smoke detector, Heat detector or Manual pull station are devices to catch all unwanted presence of fire. Notification will report to the system controller in the event of a fire or other emergency, to prepare the structure and associated systems to control the spread of fire and smoke.

ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ที่ออกแบบมาเพื่อตรวจสอบการแสดงตนที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดเพลิงไหม้โดยการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเผาไหม้ ตรวจสอบควัน ตรวจสอบหรือตั้งจากคนการใช้ในอุปกรณ์ในการจับการปรากฏตัวที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดเพลิงไหม้ การแจ้งเตือนจะรายงานไปยังตัวควบคุมระบบในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ เพื่อเตรียมความพร้อม โครงสร้างและระบบที่เกี่ยวข้องในการควบคุมการแพร่กระจายของไฟและควัน

Fire Alarm System Working

การทำงานของระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

Upon Smoke detector, Heat detector or Manual pull station catches the smoke, heat or was activated. Fire Alarm System will report the location of fire to Operator. Then Operator officer will send emergency response team ERT to checking at the scene and send emergency code to CMT to preparation if emergency case occurred.

เมื่อตัวจับควัน, ตัวจับความร้อนหรือมีการดึงแจ้งเตือนโดยคนจุดเปิดใช้งาน ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้จะรายงานตำแหน่งของไฟไปยังห้องโอบอปรเตอร์ จากนั้นเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะส่งทีมฉุกเฉิน(ERT)ที่จะตรวจสอบในที่เกิดเหตุและส่งรหัสฉุกเฉินเพื่อให้ทีมผู้บริหาร (CMT) เตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้น

Amari Coral Beach Phuket

Fire and Emergency Response Plan

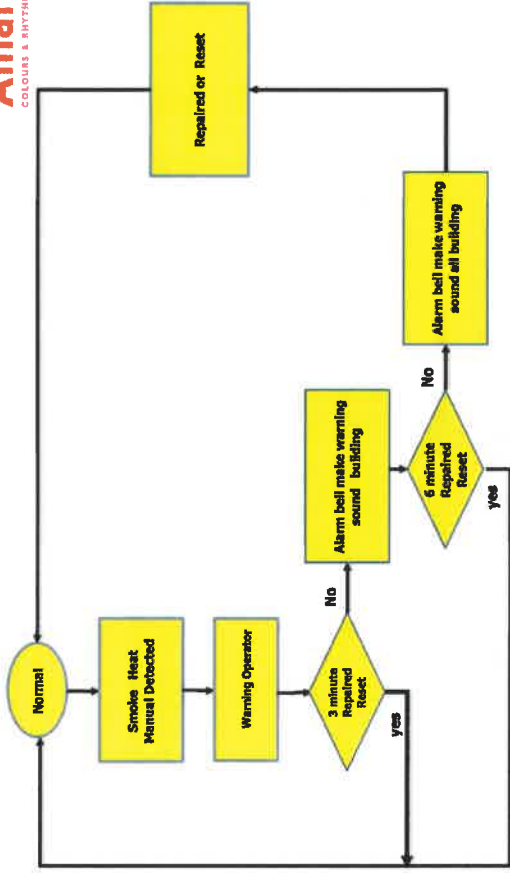


Chapter 1

Actions to be take in the even of a fire

ข้อปฏิบัติและแผนรับมือเหตุไฟไหม้

Fire Alarm System



Crisis Management Structure (โครงสร้างการจัดการภาวะวิกฤต)

The teams who response to emergency case, take action by investigating, firefighting & rescue and control evacuation, included 3 teams as below

ทีมตอบสนองต่อการฉุกเฉินจะดำเนินการโดยการตรวจสอบการดับเพลิงและกู้ภัยและการควบคุมอพยพรวม 3 ทีมดังต่อไปนี้

Emergency Response Team (ERT) - The First team responses to go to the scene to investigate. Then report the situation to Operator.

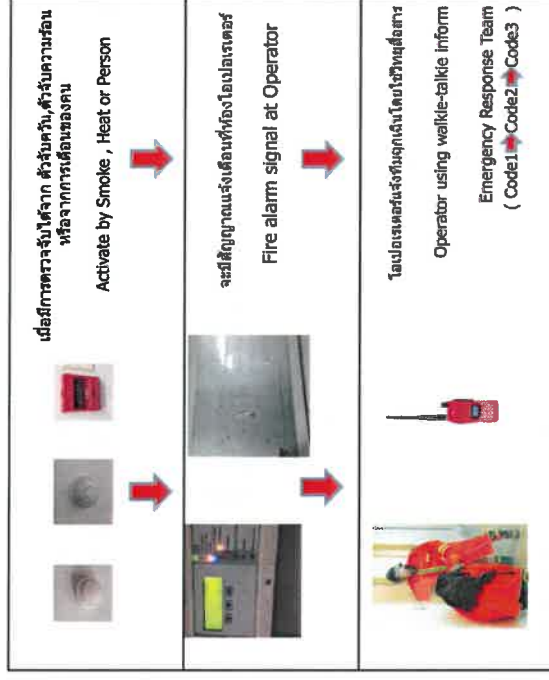
ทีมรับมือกับเหตุฉุกเฉิน (ERT) - การตอบสนองของทีมแรกที่จะไปยังที่เกิดเหตุเพื่อตรวจสอบ และรายงานสถานการณ์ให้โอเปอเรเตอร์

Emergency Support Team (EST) - The second team responses to support, fight the fire and rescue the victim included disable guest after ERT confirmed the real fire.

ทีมสนับสนุนเหตุฉุกเฉิน (EST) - การตอบสนองของทีมที่สองที่จะสนับสนุนการต่อสู้ไฟและช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บหลังจากที่ได้รับการยืนยันว่าเป็นไฟจริง

Crisis Management Team (CMT) - The Third team response to control the emergency case and order to evacuation in case of the fire out of control.

ทีมผู้บริหารภาวะวิกฤต (CMT) - การตอบสนองในการควบคุมฉุกเฉินและอพยพผู้คนในกรณีของการเกิดไฟไหม้จริง



Fire Alarm System Diagram

แผนผังสัญญาณเตือน ไฟไหม้

Upon Fire Alarm System was activate by smoke, heat or manual pull down, the point and warning sound will show at Operator office.

เมื่อระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้มีการตรวจพบจากตัวตรวจจับควัน, ตัวตรวจจับความร้อนหรือมีการดึงจากคนจะสัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ห้องโอเปอเรเตอร์

After 3 minutes if not reset the system, alarm bell make warning sound in the Building.

หลังจาก 3 นาทียังไม่สามารถกดรีเซ็ตได้, จะมีเสียงกระดิ่งเตือนของตึกในทั้งตึก

6 minutes after Fire Alarm System was activate, alarm bell make warning sound all Building.

หลังจาก 6 นาทียังไม่สามารถกดรีเซ็ตได้, จะมีเสียงกระดิ่งเตือนทั้งตึกโครงการ

Fire Response Procedure for Guest and Team member





กระบวนการรับมือเหตุเพลิงไหม้สำหรับแขกและพนักงาน

When team members Amari Phuket find fire, the guests and staff at the scene first then fire you can stop safely if a fire is to notify the operator to show it. fight the fire and wait for the announcement of the management team.

เมื่อสมาชิกในทีมอมารีภูเก็ตพบเหตุไฟไหม้, ให้ช่วยเหลือแขกและพนักงานที่จุดเกิดเหตุก่อนหลังจากนั้นจึงดับไฟหากสามารถดับได้อย่างปลอดภัยถ้าไม่สามารถดับไฟได้ให้แจ้งไปยังโอเปอเรเตอร์เพื่อเข้าสู่กระบวนการดับเพลิงและรอการประกาศของทีมผู้บริหาร

Fire Response Procedure for Guest and Team Member

กระบวนการรับมือเหตุเพลิงไหม้สำหรับแขกและพนักงาน

	R	Remove anyone from immediate danger. นำทุกคนออกจากพื้นที่อันตรายทันที
	A	Activate the building fire alarm system. ทำสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้
	C	Confine the fire by closing all windows and doors. จำกัดไฟโดยการปิดหน้าต่างและประตูทุกบาน
	E	Extinguish the fire, if it can be done safely. Evacuate, leave the building. ดับไฟได้สามารถทำได้อย่างปลอดภัย อพยพออกจากอาคาร

Fire Response Procedure and Code of Fire รหัสและกระบวนการรับมือเหตุไฟไหม้

Fire Response Procedure กระบวนการรับมือเหตุไฟไหม้	
Code1	<p>There has been an alarm or incident reported somewhere.</p> <ol style="list-style-type: none"> ERT responses to go to the scene to investigate. EST starts getting dress. CMT Surveillance events. <p>มีการเตือนภัยหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นที่ใดที่หนึ่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> ทีมฉุกเฉิน(ERT)ไปยังที่เกิดเหตุเพื่อตรวจสอบ ทีมสนับสนุน(EST)เตรียมใส่ชุดอุปกรณ์ ทีมผู้บริหาร(CMT)เฝ้าระวังเหตุการณ์
Code2	<p>There alarm has been confirmed. This is a real fire or emergency.</p> <ol style="list-style-type: none"> EST responds to fight the fire and rescue the victim. CMT There alarm has been confirmed. This is a real fire or emergency. CMT proceeds to Fire Command Center CMT prepare for evacuation. <p>เมื่อได้รับการยืนยันว่าไฟไหม้จริง</p> <ol style="list-style-type: none"> ทีมสนับสนุน (EST) เริ่มปฏิบัติการดับเพลิงและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ทีมผู้บริหาร (CMT) เมื่อได้รับการยืนยันว่าเกิดไฟไหม้จริง CMT ประชุมที่ห้องปฏิบัติการ ทีมผู้บริหาร (CMT) เตรียมความพร้อมสำหรับการอพยพ

Code3

The situation is out of control. The building should be evacuated. Fire brigade and Ambulance were notified.

เมื่อไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทีมผู้บริหารประกาศอพยพไปยังที่ปลอดภัยและเรียก รถดับเพลิงและรถพยาบาล



Fire Safety Training



Silent Reaction Drill all shift



Engineer Team Members Fire Training



Chapter 2

Safety & Security Training Plan

แผนฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

Month	Topic	Target Audience	Training Method	Frequency	Remarks
Jan	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Feb	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Mar	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Apr	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
May	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Jun	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Jul	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Aug	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Sep	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Oct	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Nov	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Dec	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Jan	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Feb	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Mar	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Apr	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
May	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Jun	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Jul	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Aug	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Sep	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control
Oct	Fire Safety & Evacuation	All Staff	Classroom	Once a year	Fire Safety & Evacuation
Nov	First Aid & CPR	All Staff	Classroom	Once a year	First Aid & CPR
Dec	Security & Access Control	All Staff	Classroom	Once a year	Security & Access Control



How to use a portable fire suppression and control water fighting the fires.



Signalling close water



signal Stop temporary water



Signalling slow water



signal add water Pressure



Signalling open water



Educate the engineer team about electrical isolation points, Electrical hazards and the process of extinguishing the fire.



Explains location and practice procedures of the dangers of fuel.



Specialist Laundry Fire Training





Advise staff to know the main circuit breaker and electrical hazards.



Advice team about emergency stop button principle, how to operate it.



Explain the risk of fires at Landry because of it is the main place to storage the clothes.



To educate staff about the type of fire and use fire extinguisher properly.



Location of emergency shut off valve
(Gas station-Laundry)



Awareness about the dangers from chemical
using and properly storage.



Specialist Plant Room Fire Training Kitchen TMs



Advice location of eye wash station and how to use it.





Advise staff to know the main circuit breaker and electrical hazards.



Explain the kitchen risk of fire, because it is the main place in the cooking.



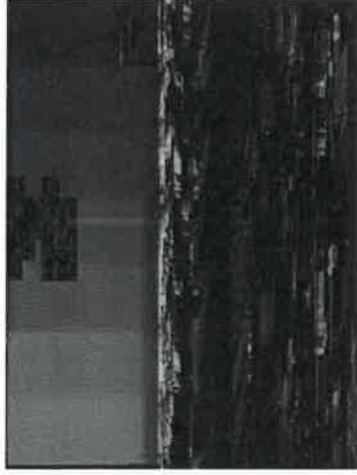
Location of emergency shut off valve
(Gas station-Main kitchen)



To educate staff about the type of fire and use fire extinguisher properly do not using water to fight oil fires.

Scenario 1 Fire at Guest room

On Saturday night at 10:00 PM. there is a fire at guest room number 6201, 2 guests stay inside. What to do if you are MOD at this moment? OCC. 95%



Amari Phuket

Crisis Management Table Top Scenario

Discussion and action plan

Scenario 2 Guest Drowning

At 6:00 PM. a kid drowning at swimming pool, TM take a kid from the pool. What to do if a kid not breathing? You are MOD at this moment.



Crisis Management Table Top Scenario

Discussion and action plan

Purpose

To test the theoretical ability of CMT to respond crisis situations, discuss and find the best action plan to each crisis situations.

เพื่อทดสอบทางทฤษฎีถึงขั้นตอนปฏิบัติของผู้บริหารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จากนั้นทำการปรึกษาหารือเพื่อสรุปเป็นขั้นตอนปฏิบัติมาตรฐาน



In the class room



Scenario 3

On Saturday 4:00 PM. there are guests quarrel with jet ski staff about a damage claim. The guest require the assistant from hotel. What to do if you is MOD at this moment?



Demonstration Session

Annual Fire Training and Evacuation Drill Amari Phuket



Amari
Vacations & Resorts

During the drill



Demonstrate session



During the drill



Demonstrate Session



Amari

CORAL BEACH • PHUKET

Chapter 3

Floor plan and Escape routes Guest room floor plan

แบบแสดงเส้นทางหลบหนีของพื้นที่ต่างๆและห้องพัก



✓ แบบแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในแต่ละชั้น

✓ Floor plan showing the escape routes from each floor.

Evacuation to assembly point



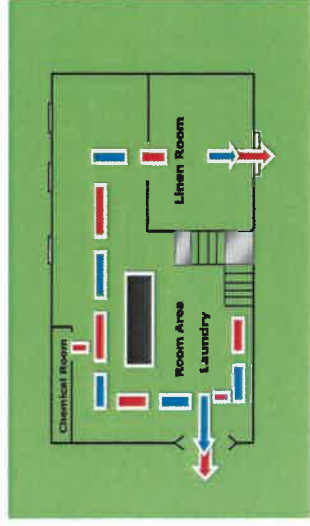
Evacuation to assembly point



เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ

เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ Laundry

1. สีแดง เส้นทางหนีไฟ
2. สีนํ้าเงิน เส้นทางหนี สีนามิ



- ✓ แผนผังแสดงเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล สำหรับแขกที่เข้าพัก และเพื่อนร่วมงานทุกคน

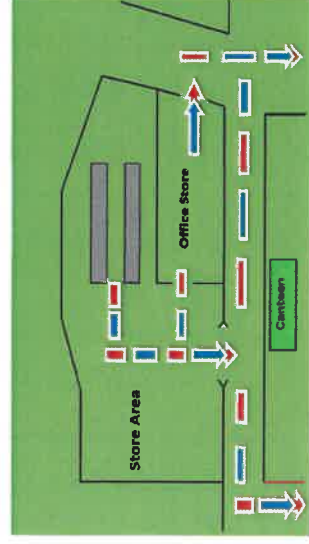
- ✓ Plan showing Evacuation Assembly Points for guests and team member.

Person Responsible

Signature

เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ สโตร์

- 1 สีแดง เส้นทางหนีไฟ
- 2 สีนํ้าเงินเส้นทางหนี สีนามิ



- ✓ แผนผังแสดงเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล สำหรับแขกที่เข้าพัก และเพื่อนร่วมงานทุกคน

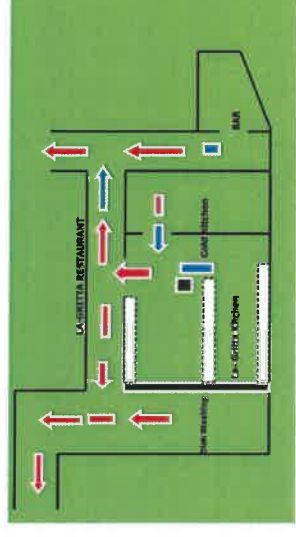
- ✓ Plan showing Evacuation Assembly Points for guests and team member.

Person Responsible

Signature

เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ LA-GRITTA

1. สีแดง เส้นทางหนีไฟ
2. สีนํ้าเงิน เส้นทางหนี สีนามิ



- ## เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ หัว La-gritita
- 1 สีแดง เส้นทางหนีไฟ
 - 2 สีนํ้าเงินเส้นทางหนี สีนามิ

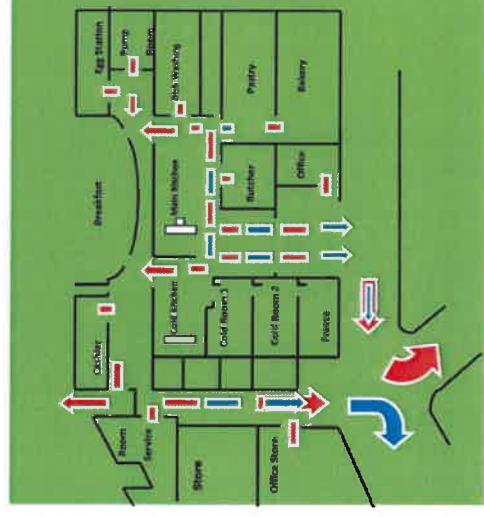
Person Responsible

Signature

- ✓ แผนผังแสดงเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล สำหรับแขกที่เข้าพัก และเพื่อนร่วมงานทุกคน
- ✓ Plan showing Evacuation Assembly Points for guests and team member.

เส้นทางหนีไฟ และ สีนามิ ครัวแมน

- 1 สีแดง เส้นทางหนีไฟ
- 2 สีนํ้าเงิน เส้นทางหนี สีนามิ



- ✓ แผนผังแสดงเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล สำหรับแขกที่เข้าพัก และเพื่อนร่วมงานทุกคน

- ✓ Plan showing Evacuation Assembly Points for guests and team member.

Person Responsible

Signature

ACP Daily Crisis Management Structure

	Emergency Response Team (ERT)				Crisis Management Team (CMT)				First Aiding on duty			
Morning	ENG	FO	SEC		ENG	HC	RC		ENG	HC	RC	
					HC	HC	HC		Club House	Club House	La grilla	Bonality
					FB	FB	BELL		Housekeeping	Housekeeping	La grilla	Spa
Afternoon	ENG	FO	SEC		ENG	HC	RC		Front Office	Front Office	Bonality	
					HC	HC	HC		Club House	Club House	La grilla	
					FB	FB	BELL		Housekeeping	Housekeeping	Spa	
Night	ENG	FO	SEC		FB	RC	RC		Front Office	Front Office	La grilla	
					FB	FB	BELL		Housekeeping	Housekeeping	Spa	

FIRE ALARM RESPONSE PROCEDURES

รหัสการสื่อสาร

THE CODES

ทีมปฏิบัติงาน

THE TEAMS

ผู้ควบคุมตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

THE FIRE PANEL OPERATOR

ทีมตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

THE EMERGENCY RESPONSE TEAMS

ทีมสนับสนุน

THE SUPPORT TEAM

ทีมบัญชาการ

THE FIRE COMMAND TEAM

วิธีการปฏิบัติ

THE PROCEDURES

Floor Plan showing the escape routes from each floor
ACP has 3 assembly points as details below

แบบแสดงเส้นทางหลบหนีจากแต่ละชั้นของ ACP มี 3 จุดและมีจุดรวมพล 3 จุด
รายละเอียดดังต่อไปนี้



Amari
CORAL BEACH • PHUKET

Chapter 4

ERT, EST and CMT including Communication Protocol

ทีมฉุกเฉิน, ทีมสนับสนุนและ ทีมบริหาร รวมทั้งการสื่อสาร

ผู้ควบคุมตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ดูแลตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- Monitors the Fire Alarm Panel
- ปฏิบัติหน้าที่ 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน
- 24 hours, 7 days a week
- รับผิดชอบดูแลสมดลงชื่อ และการลงชื่อรายงานตัวของผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในทีมดับเพลิง ก่อนจะเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละกะ
- Responsible to ensure that the FIRE TEAM LOG BOOK is completed at beginning of each shift
- รับผิดชอบหน้าที่ในการส่งโค้ดต่างๆ ไปยังผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ
- Responsible to ensure that the correct codes are transmitted to the concerned people
- แจ้งสถานการณ์ให้กับทีมบัญชาการ
- Briefs the FIRE COMMAND TEAM regarding the fire situation on their arrival

ทีมตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

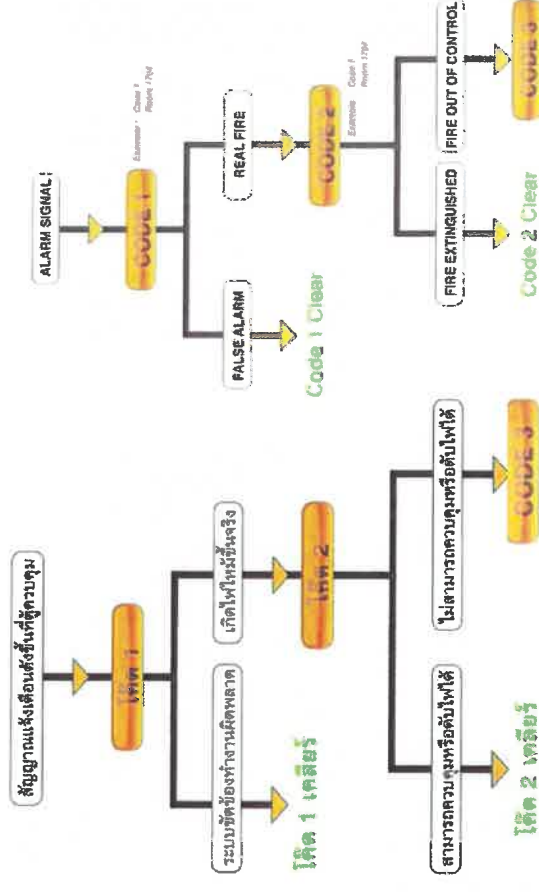
THE EMERGENCY RESPONSE TEAM



- ต้องมีอย่างน้อย 3 คน
- Minimum of 3 persons.
- พร้อมปฏิบัติงานที่ 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน
- 24 hours, 7 days a week.
- ลงชื่อรายงานตัวในสมดลงชื่อ ของผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ ในทีมดับเพลิงก่อนเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละกะ
- Sign the FIRE TEAM LOG BOOK at start of their duty.
- เข้าตรวจสอบสมสถานการณ์ที่เกิดเหตุทันที หากได้รับแจ้งรหัสโค้ด 1
- Go to Scene of the Fire on receiving the CODE 1 message.

รหัสในการสื่อสาร

THE CODE



ทีมปฏิบัติงาน

THE TEAM



- ผู้ควบคุมตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- FIRE PANEL OPERATOR
- ทีมตอบสนองภาวะฉุกเฉิน
- EMERGENCY RESPONSE TEAM
- ทีมสนับสนุน
- SUPPORT TEAM
- ทีมบัญชาการ
- FIRE COMMAND TEAM

ทีมสนับสนุน THE SUPPORT TEAM



➢สวมชุดผจญเพลิง เครื่องมือช่วยหายใจ และอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อเตรียมพร้อมที่จะเข้าปฏิบัติงาน

➢ Dress in specialist fire resistive clothing, put on breathing apparatus. Collect specialist fire fighting equipment.



ทีมบัญชาการ THE FIRE COMMAND TEAM



- ผู้จัดการทุกคนที่ปฏิบัติงานในช่วงนั้นๆ
- All managers on Duty.
- พร้อมปฏิบัติงานหน้าที่ 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน
- 24 hours, 7 days a week.
- รับผิดชอบหน้าที่ทันทีเมื่อมีการแจ้งรหัสโค้ด 2
- Activated by the CODE 2 message.
- เดินทางไปยังห้องบัญชาการเหตุเพลิงไหม้ เมื่อมีการแจ้งรหัสโค้ด 2
- Proceed to the FIRE COMMAND CENTRE on receiving the CODE 2 Signal.
- ทหาหน้าที่ตัดสินใจระหว่างการควบคุมเพลิง การประกาศอพยพ และการแจ้งสถานการณ์ให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- Take charge of the fire fighting and evacuation decisions. Brief the Local Fire Authority on their arrival

ทีมสนับสนุน THE SUPPORT TEAM



- ต้องมีอย่างน้อย 2 คน
- Minimum of 2 persons
- พร้อมปฏิบัติงานที่ ตลอด 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน
- 24 hours, 7 days a week.
- ลงชื่อรายงานตัวในสมุดลงชื่อ ของผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ ในทีมดับเพลิง ก่อนเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละกะ
- Sign the FIRE TEAM LOG BOOK at start of their duty.

ทีมสนับสนุน THE SUPPORT TEAM



- ไปยังสถานที่เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อได้รับแจ้งรหัสโค้ด 1
- Go to Fire Support Locker on receiving the CODE 1 message

Evacuation route to Assembly Point

เส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล



Assembly Point 1 and escape routes	
E= Fit Center	Fit Center
F= La Gritta Restaurant & Bar	Floor Plan Showing the escape routes
G= La Gritta pool	Floor Plan Showing the escape routes
H= Samut Bar	Floor Plan Showing the escape routes



Amari CORAL BEACH - PHUKET Chapter 5

Evacuation Assembly Points for guests and team members and Evacuation Procedures

จุดรวมพลในการอพยพสำหรับแขกและพนักงานและขั้นตอนการอพยพ



Table 1. Demographic characteristics of study population

No.	Deaf and Hard of Hearing Guests ผู้เข้าพักที่พิการทางหู
1	Many disabled guests may have multiple disabilities, therefore, large print and Braille fire instruction notices should be available. ผู้พิการหลายท่านอาจมีความบกพร่องหลายด้านควรมีป้ายใบแจ้งภัยและการอพยพขนาดใหญ่และควรแนบให้ผู้เข้าพักที่พิการทางหูรับทราบ
2	Advise the guest of the location of emergency exits and arrange for a member of colleague to walk the exit routes with the guest to familiarize the guest with the emergency exit routes. ให้คำแนะนำของผู้เข้าพักของสถานที่ตั้งของทางออกฉุกเฉินและหาพนักงานเดิณตามสถานที่ต่างเพื่อไปแจ้งผู้เข้าพักเพื่อทำความเข้าใจความคุ้นเคยกับเส้นทางออกฉุกเฉิน
3	In case of fire or emergency, ERT will send to the guest room to assist disabled guest to evacuation. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินจะแจ้งทีมฉุกเฉินไปที่ห้องพักเพื่อมาเป็นผู้เข้าพักที่พิการทางหูเพื่อช่วยในการอพยพ

No.	Wheelchair Users and People with Reduced Mobility ผู้ใช้รถเข็นและผู้ที่มีทพพลภาพ
1	Many disabled guests may have multiple disabilities, therefore, large print and Braille fire instruction notices should be available. ผู้พิการหลายท่านอาจมีความบกพร่องหลายด้านควรมีป้ายใบแจ้งภัยและการอพยพขนาดใหญ่และควรแนบให้ผู้เข้าพักที่พิการทางรับทราบ
2	Advise the guest of the location of emergency exits and arrange for a member of colleague to walk the exit routes with the guest to familiarize the guest with the emergency exit routes. ให้คำแนะนำของผู้เข้าพักของสถานที่ตั้งของทางออกฉุกเฉินและหาพนักงานเดิณตามสถานที่ต่างเพื่อไปแจ้งผู้เข้าพักเพื่อทำความเข้าใจความคุ้นเคยกับเส้นทางออกฉุกเฉิน

Evacuation for Disable Guest (การอพยพสำหรับผู้เข้าพักที่พิการ)

Those Guests who feel that they require assistance in an evacuation should be encouraged to make themselves known during check-in and reception should then ensure that the guest's details (room number, disability, and dates staying at the resort) are recorded on clipboard held in reception and in the Front Office Log book

แขกที่แจ้งการความช่วยเหลือในการอพยพควรที่จะได้รับข้อมูลในระหว่างการจัดขึ้นกับพนักงานต้อนรับควรให้แน่ใจว่ารายละเอียดของผู้เข้าพัก (หมายเลขห้องพัก, ความพิการและวันที่เข้าพักที่รีสอร์ท) จะถูกบันทึกไว้ในคีย์บอร์ดและในสมุดบันทึกในหน้าต้อนรับและในสมุดบันทึกส่วนหน้า

No.	Visually Impaired Guests (ผู้เข้าพักที่พิการทางสายตา)
1	Many visually impaired guests have some vision and only a very small number read Braille, therefore, large print notices should be provided in addition to Braille fire notices. แขกผู้พิการทางสายตาอาจมีความสามารถในการมองเห็นเล็กน้อยดังนั้นในกรณีที่มีป้ายใบแจ้งภัยการอพยพขนาดใหญ่ที่เป็นของเบรลล์ควรเพิ่มการแจ้งภัยทางสายตา
2	Advise the guest of the location of emergency exits and arrange for a member of colleague to walk the exit routes with the guest to familiarize the guest with the emergency exit routes. ให้คำแนะนำกับผู้เข้าพักเกี่ยวกับตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินและพาผู้เข้าพักเดินและทำความคุ้นเคยกับเส้นทางออกฉุกเฉิน

3	Telephone contact should be made with the room as soon as the fire alarm is activated and if the guest is awaiting assistance prior to evacuating, kept open until the arrival of ERT who should have radio communications. ควรติดต่อผู้เข้าพักทางโทรศัพท์ทันทีเมื่อสัญญาณเตือนไฟไหม้ดังขึ้นและกำหนดกำลังความช่วยเหลือก่อนที่อาสาสมัครชุดดับเพลิงจะมาถึงควรได้รับการช่วยเหลือของทีมงานและจะมีการสื่อสารผ่านทางวิทยุ
4	People with a visual disability may require the assistance of one person and should evacuation become necessary, the GM should send a member of ERT to room to help guide guest to assembly point, irrespective of whether the guest has indicated that they will not need assistance. ผู้ที่มีความพิการทางสายตาต้องการความช่วยเหลือและการอพยพจำเป็นต้องส่งทีมช่วยเหลือฉุกเฉินไปที่ห้องพักที่จะช่วยให้คำแนะนำของผู้เข้าพักไปยังจุดรวมพลโดยไม่ต้องคำนึงถึงว่าผู้เข้าพักต้องการความช่วยเหลือหรือไม่
5	After consulting the guest and if they need assistance, on stairways the helper should descend first with the persons hand on their shoulder and on level surfaces the guest should take the helpers arm and follow them. หลังจากได้ปรึกษากับผู้เข้าพักและถ้าพวกเขาต้องการความช่วยเหลือเมื่อนั้นได้ผู้ช่วยเหลือควรไต่ลงบันไดโดยพยุงแขนของแขกจนกว่าจะถึงพื้น
6	At assembly point, MFO should assign a team member remain with the guest until the emergency is over. เมื่อมาถึงจุดรวมพลผู้จัดการฝ่ายต้อนรับส่วนหน้าควรกำหนดให้พนักงานยังคงอยู่กับผู้เข้าพักจนกว่าจะมีเหตุฉุกเฉินที่ผ่านพ้นไป

Elements of Action

Team-Commander

VPAGM/ HM/ DGM/ all HOD

ACTION

1. Go to the Operator Room when receive Code 1
2. Call all Emergency Response Teams (ERT) or his assistant to gather at Crisis Center (at Operator room) (Code 1)
3. Make decision on:
 - 3.1 Informing the CEO
 - 3.2 Announcing evacuation in the assembly point (for hotel Team Members and all guests)
4. Identify hotel location to Fire Brigade Police and Media (Code2)
5. Maintain order as well as assist guests and employees
6. Keep contact with CMT and Fire Fighting Team (FFT)
7. Provide a frequent update
8. If fire out of control, proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. ไปรับไปยังห้อง Operator เมื่อได้รับข้อความ Code 1
2. เรียกกลุ่มหน่วยงานเฉพาะกิจ (ERT) มาพบกันที่ห้อง operator (Code1)
3. ตัดสินใจดำเนินการเรื่อง
 - 3.1 แจ้งเหตุเพลิงไหม้ VPAGM ทราบ
 - 3.2 ประกาศให้ทีมอพยพไปยังจุดรวมพล
4. บอกจุดที่ผู้ของตนเองเพื่อการติดต่อให้หน่วยงานตำรวจดับเพลิงและนักข่าวให้ทราบ (Code2)
5. ระบุใจในการสื่อสาร และให้ความช่วยเหลือแก่แขกและพนักงานได้
6. ทำการติดต่อกับหน่วยงานกับหน่วยงานปฏิบัติการเฉพาะกิจ และหน่วยงานสำรวจดับเพลิงได้ตลอดเวลา
7. ให้ความช่วยเหลือตามความจำเป็น
8. หากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Security

ACTION

1. Reach to fire site (Code2)
2. Supervise Team Member, Security to guard hotel entrance as to prevent outsider from accessing to hotel property as follows:
 - 2.1 Team Members Entrance
 - 2.2 Lobby
3. Organize security guards to stop every vehicles from entering to hotel car park (except a fire engine)
4. Act as a point of contact in order to coordinate with Fire Brigade Police upon their arrival
5. Direct fire engine to be present in the right location

ข้อปฏิบัติ

1. รีบไปยังจุดที่เกิดเพลิงไหม้ (Code2)
2. คุมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกับการควบคุมทางเข้าของโรงแรมเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายใน
 - 2.1 บริเวณทางเข้าพนักงาน
 - 2.2 บริเวณล็อบบี้
3. จัดปรก. ให้ทำการควบคุมบริเวณถนนทางเข้าโรงแรมเพื่อห้ามรถบรรทุกชนิดเข้า (ยกเว้นรถดับเพลิง)
4. ประสานงานกับรถดับเพลิง เมื่อมาถึงยังบริเวณโรงแรม
5. คุมรถดับเพลิงให้เข้าไปจอด ณ จุดที่ถูกต้อง

Department in the event of an evacuation

ขอปฏิบัติของแผนกต่างๆในกรณีที่มีการอพยพ



Chapter 6

Elements of Action

Operator/ Front Office

ACTION

10. Attendant, Bell block outsiders from entering the hotel
11. Put all money and valuables in safe box
12. Keep all confidential documents in safety place
13. Switch off all electrical appliances
14. Keep the safe keys
15. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

10. Attendant, Bell ทำการห้ามไม่ให้คนภายนอกเข้ามาบริเวณลิฟต์
11. เก็บรวบรวมเงินทั้งหมดใส่ตู้เซฟ
12. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญไว้ในที่ปลอดภัย
13. ปิดสวิตช์ทั้งหมดภายในสำนักงาน
14. เก็บกุญแจเซฟไว้กับตัว
15. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Housekeeping

ACTION

1. Turn off all electric appliances including computer and keep diskette in safety place
2. Keep master keys and important documents in safety place
3. Evacuate guests from every rooms starting on the top floor (Code3)
4. Advise guest to keep the key and prepare wet towel as an aid in suffocation case
5. Enter the room in case there is no respond from guest
6. Assist guest to the nearest fire exit as soon as possible
7. Warn guests not to use lift, use the fire lift if necessary
8. Close all windows and doors in guest room and check "✓" in the door
9. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. ปิดสวิตช์ไฟฟ้าทั้งหมดรวมทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และแผ่นดิสก์ไว้ในที่ปลอดภัย
2. เก็บกุญแจ และเอกสารสำคัญไว้ในที่ปลอดภัย
3. ทำการอพยพแขกออกจากห้องโดยการเคาะประตูเริ่มตั้งแต่ชั้นบน (Code3)
4. บอกให้แขกเก็บกุญแจไว้กับตัว และเตรียมผ้าเช็ดหน้าชุบน้ำเพื่อช่วยในการหายใจ
5. เข้าไปในห้องพักในกรณีที่ไม่มีการตอบรับจากแขก
6. บอกทางที่ไปสู่ประตูหนีไฟใกล้ที่สุด
7. บอกทุกคนห้ามใช้ลิฟท์ ถ้าจำเป็นให้ใช้ลิฟท์สำหรับเพลิงไหม้
8. ปิดประตูห้องและนำผ้าต่างหูกานและผ้าเครื่องนอนทุก "✓" บนประตู
9. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Engineering

ACTION

1. Duty engineer reach to fire site (Code2)
2. Gather the rest of engineers at Engineering office
3. Ground all lifts and assist guests
4. Turn off main gas valves
5. Turn off all electric switches that is connected to fire site
6. Turn off Boilers, Chillers and A/C Units
7. If fire out of control, ensure all Team Members are evacuated
8. Co-ordinate with Fire Brigade Police in Hotel Structure Plan
9. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. รับผิดชอบที่เกิดเหตุ (Code2)
2. ประสานงานช่างผู้อื่น ให้รีบไปยังห้องช่าง
3. กดลิฟท์ทุกตัวลงมายังชั้นล่างสุดหลังทำการช่วยเหลือพนักงาน
4. ปิดวาล์วแก๊ส
5. ปิดสวิตช์ไฟฟ้าต่าง ๆ ที่เชื่อมต่อไปยังบริเวณที่เกิดเหตุ
6. ปิดสวิตช์เครื่องบอยเลอร์ ชิลเลอร์และเครื่องทำความเย็น
7. หากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้แน่ใจว่าพนักงานของตนทั้งหมดได้อพยพออกไปหมด
8. ประสานงานกับตำรวจดับเพลิงเกี่ยวกับโครงสร้างตัวตึก
9. นำทางไปยังจุดรวมพลให้เร็วที่สุด (Code3)

Elements of Action

Operator/ Front Office

ACTION

1. Confirm location of fire site (Code2)
2. Give details of fire incident
3. Identify informant details:(Name/Position/Department)
4. Page all Dept. Heads by using code 199 (attached information) + four digits if some of alarm has been instigated (Code1)
5. Appoint Attendant, Bell in front of the Lobby as to direct guests to assembly point
6. Print and retrieve all rooming list and guest arrival list
7. Remain in lobby to assist guest in evacuation
8. Proceed to assembly point (Code3)
9. Conduct a roll call of guests

ข้อปฏิบัติ

1. ต้องทราบว่าไฟกำลังไหม้ ณ จุดใด (Code2)
2. ต้องบอกได้ว่าสภาพไฟที่กำลังไหม้อยู่เป็นอย่างไรและเกิดจากอะไร
3. ต้องทราบว่าใครเป็นผู้แจ้งเหตุไฟไหม้ (ชื่อ / ตำแหน่ง / แผนก)
4. เพจเรียกหัวหน้าชั้น หัวหน้าพนักงานรักษาความปลอดภัย และหัวหน้าฝ่ายต่าง ๆ เมื่อได้รับสัญญาณเตือนภัย (Code1)
5. สั่งการให้ Attendant, Bell ขึ้นมารับประตูเพื่อคอยให้ความช่วยเหลือแขกในไปยังจุดรวมพล
6. เตรียมบัญชีรายชื่อแขกทั้งหมดจากเครื่องคอมพิวเตอร์
7. ไม่ประจำอยู่ในบริเวณล็อบบี้เพื่อคอยรวบรวมแขกที่ลงมา
8. จัดให้แขกไปยังจุดรวมพล (Code3)
9. เช็คชื่อแขกทุกคนตามบัญชีรายชื่อที่มอบ

Elements of Action

Kitchen

ACTION

1. Switch off all electric appliances and gas valves
2. Lock all refrigerators
3. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. ปิดสวิตช์ไฟและวาล์วแก๊สทุกตัว
2. ล็อคตู้เย็นทุกตู้
3. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Laundry

ACTION

1. Turn off all engines
2. Collect all important documents
3. Proceed to assembly point

ข้อปฏิบัติ

1. ทำการปิดสวิตช์เครื่อง烘干ตัว
2. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
3. ขึ้นไปยังจุดรวมพล

Elements of Action

Accounting

ACTION

1. Collect Important documents and keep in safety place
2. Keep all cash, cheque and confidential documents in safe box
3. Switch off all office equipment
4. Close all doors and windows
5. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
2. เก็บรวบรวมเงิน เช็ค และเอกสารลับ
3. ปิดสวิตช์ไฟทุกตัว ถอดปลั๊กเครื่องใช้สำนักงาน
4. ปิดประตูและหน้าต่าง
5. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Food & Beverage

ACTION

1. Evacuate guests and Team Members from all outlets and function rooms (Code3)
2. Check people in restrooms and direct them to assembly point
3. Collect all important documents
4. Switch off electric appliances and gas valves
5. Lock all closets
6. Close all doors and windows
7. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. บอกให้แขกออกจากห้องอาหารและห้องจัดเลี้ยงทุกห้อง (Code3)
2. ตรวจสอบผู้เข้าพักต่าง ๆ แล้วบอกให้ไปที่จุดรวมพล
3. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
4. ปิดสวิตช์ไฟและวาล์วแก๊สทุกตัว
5. ล็อคตู้ทึบงาน
6. ปิดประตูและหน้าต่างให้เรียบร้อย
7. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Fitness and Spa

ACTION

1. Evacuate all guests in every areas to Brahman Spirit House and check all the toilets (Code3)
2. Direct and assist guests to the nearest fire exit
3. Collect all important documents
4. Switch off electrical equipment
5. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. บอกทุกคนให้ไปยังจุดรวมพล
2. ให้ความช่วยเหลือ ชี้ทางให้หากไปไม่ถึงโดยเร็วที่สุด
3. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
4. ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้า
5. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Elements of Action

Remark

- Brief and discuss the evacuation procedure to all your Team Members according to the plan.
- Monitor and evaluate your own Team Members performance according to evacuation steps based on the given action plan during the evacuation drill.
- Instruct all Team Members to gather at assembly point and conduct a roll call.
- Remind Team Members that the assembly point for Team Members, is in front of Brahman Spirit House.
- Be strictly advised that only VPAGM are permitted to give any information to the Media
- All departments to vacate their offices when there is an alarm and proceed to the assembly point through the fire exit for this exercise. One Team Member should remain on standby in each office so as to answer the telephone and record and evaluate the quality of sound from speaker and alarm.
- DHR to announce to all Team Members and post in notice boards the schedule of this forthcoming exercise.

Elements of Action

Human Resources

ACTION

1. Collect all important documents
2. Switch off electrical appliances including Team Members Restaurant equipment
3. List all name of on-duty staff
4. Ensure all Team Members in back of house are evacuated
5. Lock all doors
6. Remind timekeeper to equip first aid kit
7. Proceed to assembly point (Code3)
8. Conduct a roll call of hotel Team Members on duty (Repeat roll call every 15 min)
9. List a missing person and hand to Fire Brigade in order to search and rescue

ข้อปฏิบัติ

1. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
2. ปิดสวิตช์ไฟทุกตัว และเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่ห้องอาหารพนักงาน
3. เคาะเรียกเอกสารรายชื่อพนักงานทั้งหมด
4. ตรวจสอบใจก่อนว่าพนักงานส่วนหลังทั้งหมดได้อพยพไปแล้วทุกคน
5. ให้ปิดล็อคประตูทุกบาน
6. ให้ Timekeeper นำกล่อง First Aids ไปไว้ที่ส่วนหลังพนักงาน
7. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)
8. ให้ทำการตรวจรายชื่อพนักงานทั้งหมดที่ภายในวันนี้
9. ทำบัญชีรายชื่อของฝั่งผู้สูญหายให้กับตำรวจค้นเพลิงเพื่อทำการค้นหา

Elements of Action

EXE Office

ACTION

1. Collect confidential documents in a Safety place
2. Switch off all electrical appliances
3. Close all office doors
4. Proceed to the point of contact (Only Director, PR only have authority to Give information to the press
5. Proceed to assembly point (Code3)

ข้อปฏิบัติ

1. เก็บรวบรวมเอกสารสำคัญ
2. ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้สำนักงานทุกตัว
3. ปิดล็อคประตูทุกบาน
4. ไปที่จุดติดต่อ (ผู้ชำนาญการประชาสัมพันธ์ทำหน้าที่ในการให้ข่าวเท่านั้น)
5. ขึ้นไปยังจุดรวมพล (Code3)

Fire Alarm System (ระบบเตือนเหตุเพลิงไหม้)



Fire control panel



Fire control panel (Remote)



Daily temp/light annunciator



Smoke annunciator test all smoke and smoke light signal by point and record



Smoke annunciator test all heat detector point by point and record



Smoke annunciator test all smoke detector point by point and record

Fire Pump System (ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง)



Weekly Test Run Fire Pump



Control Panel Fire Pump



Jockey Pump



Control Panel Jockey Pump



Fuel Storage



Water Supply



Elements of Action

หมายเหตุ

- สรุปและอธิบายหน่วยงานเกี่ยวกับขั้นตอนการอพยพตามที่ได้กำหนดไว้ในแผนการอพยพ
- ดูและควบคุมพนักงานในการปฏิบัติตามขั้นตอนการอพยพที่กำหนดไว้
- หัวหน้าแผนกน้ำที่คอยสั่งการในการปฏิบัติงาน ในความรับผิดชอบ ของแต่ละแผนกในกรณีเกิดเพลิงไหม้
- แต่ละแผนกหลังจากปฏิบัติงานที่เรียบร้อยแล้วให้อพยพไปจุดรวมพล เพื่อทำการตรวจสอบพนักงานในแผนกของตน, จุดรวมพลกำหนดไว้
- นำทีมพนักงานไปให้สัมภาษณ์ข่าวเดี๋ยวดู ถ้าหากใครต้องถามทราบ ขอให้ติดต่อ VPAGM
- ให้ทุกแผนกทำการปิดออฟฟิศได้เป็นสัญญาณฉุกเฉิน และให้รีบวิ่งไปยังจุดรวมพลทางประตูหน้าไฟ แต่ควรรณี พนักงานนำออกไฟใส่ไว้ข้างน้อย 1 คน เพื่อรับโทรศัพท์ และ ทำจดการบันทึกความชัดเจนของเสียงสัญญาณเตือนกับและเสียงประกาศ
- แผนกทรัพยากรบุคคล ต้องทำการประกาศให้พนักงานทราบในร่น เวลา ของการฝึก บมเมอร์ตพนักงาน

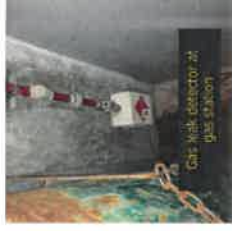


Chapter 7 Maintenance & Inspection Plan

แผนการบำรุงรักษาและการตรวจสอบอุปกรณ์

Gas Leak Detector System

ระบบการตรวจการรั่วไหลของก๊าซ



Sprinkler & Hose Reels & Hydrants Action Points

ท่อดับเพลิง



Gas/Fuel Oil Bulk Storage (ก๊าซ และ น้ำมันเชื้อเพลิง)



Fire Suppression Systems Installed in kitchen

ระบบดับเพลิงที่ติดตั้งในห้องครัว



Guest room safety (ความปลอดภัยในห้องพักแขก)

Equipment อุปกรณ์	Details รายละเอียด
	Evacuation plan in place A clearly readable, professionally designed and fabricated, framed diagram, showing the exit path from each guestroom to the nearest exit, posted on the guestroom door. The message in Thai and English language include pictograms. แผนอพยพในห้องพักแขก สามารถอ่าน ได้อย่างชัดเจน ออกแบบอย่างมืออาชีพและประดิษฐ์กรอบ แผนภาพแสดงเส้นทางออกจากห้องพักไปยังทางออกที่ใกล้ที่สุดติดอยู่ที่ประตูห้องพัก ข้อความภาษาไทยและภาษาอังกฤษรวมถึงรูปสัญลักษณ์

Portable Fire Extinguishers and Fire cart
ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง

Monthly inspection PFE



Kitchen Safety System (ระบบความปลอดภัยในครัว)




	Smoke detectors Smoke detectors
	Smoke detectors Smoke detectors

"Addressable" hard-wired smoke detectors, with a local sounding device, were installed in Guestrooms provided with "addressable". Smoke detectors programmed with a two-stage fire alarm and detection system.

เครื่องตรวจจับควัน
มีเครื่องตรวจจับควันกับอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงได้ติดตั้งในห้องพักและไปรษณกรรมตรวจจับควันที่มีสัญญาณเตือนไฟไหม้สองขั้นตอนและระบบการตรวจสอบ

	<p>Exit signs and Directional signage</p> <p>ป้ายบอกทางออกและป้ายบอกทิศทาง</p>
<p>Exit signs and Directional signage</p> <p>There are illuminated by normal and installed at each exit location. Directional exit signage are installed all the area when the exit is not immediately visible.</p>	<p>ป้ายบอกทางออกและป้ายบอกทิศทาง มีแสงสว่างจากไฟติดอยู่ตลอดและติดตั้งที่สถานที่ตั้งของแต่ละทางออก ป้ายบอกทิศทางมีการติดตั้งทุกพื้นที่เมื่อทางออกไม่สามารถมองเห็นได้ทันที</p>

 <p>In-Room Safety Box ตู้เซฟภายในห้อง</p>	<p>Electronic Door Locks ประตูล็อกอิเล็กทรอนิกส์</p>
<p>In-Room Safety Box</p> <p>Amari Phuket provided in-room safety box to prevent unauthorized removal guest valuable and provided with information indicating for guest convenience.</p>	<p>Electronic Door Locks</p> <p>All guestrooms have electronic key card. To open the guestroom must be use the key card which approved by Front Office Team Member.</p>

 <p>Fire Hose Cabinets and Portable extinguishers</p> <p>สายส่งน้ำดับเพลิงตู้และถังดับเพลิง</p>	<p>Fire Hose Cabinets and Portable extinguishers</p> <p>There were installed every floors and throughout the hotel.</p>
<p>Fire Hose Cabinets and Portable extinguishers</p> <p>There were installed every floors and throughout the hotel.</p>	<p>Fire Hose Cabinets and Portable extinguishers</p> <p>สายส่งน้ำดับเพลิงตู้และถังดับเพลิง มีการติดตั้งทุกชั้นและทั่วทั้งโรงแรม</p>



Chapter 8

Emergency Contact Information

ข้อมูลการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน

Amari Phuket Key Personnel บุคคลสำคัญโรงแรมอมารีภูเก็ต

Position	Name	Mobile Phone
Regional Vice - President, Operations Southern Thailand, Vietnam, Maldives	Mr. Pierre-Andre Pelleter	081-0862503
Deputy General Manager	Khun Tipaporn Koonphol	081-8933049
Hotel Manager	Mr. Richard Margo	081-8938130
Director, Finance	Khun Piraphol Hayeschema	081-5373140
Director, Revenue Management	Khun Orawan Suphanphong	081-7971981
Director, Human Resources	Khun Chonnanan Prakam	097-2356236

Executive chef	Khun Roshan Jayasuriya	092-9263208
Director, engineering	Khun Watcharaphan ketmangmi	098-3965289
Associate Director, Marketing & Communications	Khun Penprapa Chooklin	087-8989646
Manager, Front Office	Khun Jessica Lui	093-3618518
Manager, Food & Beverage	Khun Thanapol Jaiyen	087-4638081
Manager, Sales	Khun Pawinee Panan	089-7326247
Manager, Spa	Khun Nopparat Yapanya	086-8897283
Manager, Security	Khun Rangsit Charoenjit	081-7875321

Emergency Contact Information ข้อมูลการติดต่อฉุกเฉิน

One of the most important tools during an emergency or fire is the contact information for the hotel staff and the many different emergency, community and facilities services that may be needed

เป็นสำคัญที่สุดในกรณีฉุกเฉินหรือไฟไหม้เป็นข้อมูลที่ติดต่อสำหรับพนักงานโรงแรมและสถานบริการต่างๆที่อาจมีความจำเป็น

Emergency Number หมายเลขฉุกเฉิน	
Fire station สถานีดับเพลิง	Patong Fire Station 076 -342079,199
Police station สถานีตำรวจ	Kathu District Police Station 076- 342719-20

Hospital โรงพยาบาล	Patong Hospital 076-344034-5, 076-342633
Amari Emergency Number หมายเลขฉุกเฉิน โรงแรมอมารี	0

เอกสารแนบที่ 7

เอกสารจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย

รายงานการส่งรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท อิตัลไทย เรียวล เอ็ชเทท จำกัด

วันที่ 26 สิงหาคม 2564

ข้าพเจ้า.....นางสาวทิพาพร คุณผล..... ตำแหน่ง.....รองผู้จัดการใหญ่.....
ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อิตัลไทย เรียวล เอ็ชเทท จำกัด (โรงแรมอมารี ภูเก็ต).....
ตั้งอยู่เลขที่.....2 ถนนหมีเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต.....
รหัสไปรษณีย์.....83150.....โทรศัพท์.....076-340106.....โทรสาร.....076-341042.....
ประกอบกิจการ.....โรงแรม.....
จำนวนลูกจ้าง.....197.....คน เป็นชาย.....105.....คน เป็นหญิง.....92.....คน
มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับบริหาร.....6.....คน
ระดับหัวหน้างาน.....10.....คน
เวลาทำงานปกติ.....10.....ชั่วโมง
มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน.....11.....คน
ดังมีรายชื่อและหน้าที่ความรับผิดชอบตามสำเนาคำสั่งที่ได้แนบมาพร้อมนี้

ประกาศ บริษัท อิตัลไทย เรือล เอ็ชเทท จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น บริษัท อิตัลไทย เรือล เอ็ชเทท จำกัด จึงได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือรวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. สํารวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อแสดงความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564



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



บัญชีรายชื่อและผลการนับคะแนนเสียงการเลือกตั้ง ตัวแทนผู้ลงจ้าง
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ

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



การแจ้งข้อเพื่อขึ้นทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัทอิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า นางสาวทิพาพร คุณผล ตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทอิตัลไทย
เรียลเอสเตทจำกัด (โรงแรมมารีภูเก็ต) ประเภทกิจการ โรงแรม ที่ตั้ง 2 ถนนหมื่นเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-340106

ขอแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้



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



พร้อมได้แนบเอกสาร ดังนี้

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

ประกาศ

เรื่องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรือล เอชเทคจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้



ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

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

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564



ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรือล เอชเททจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้

ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โดยให้ปฏิบัติ
หน้าที่ ดังนี้

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

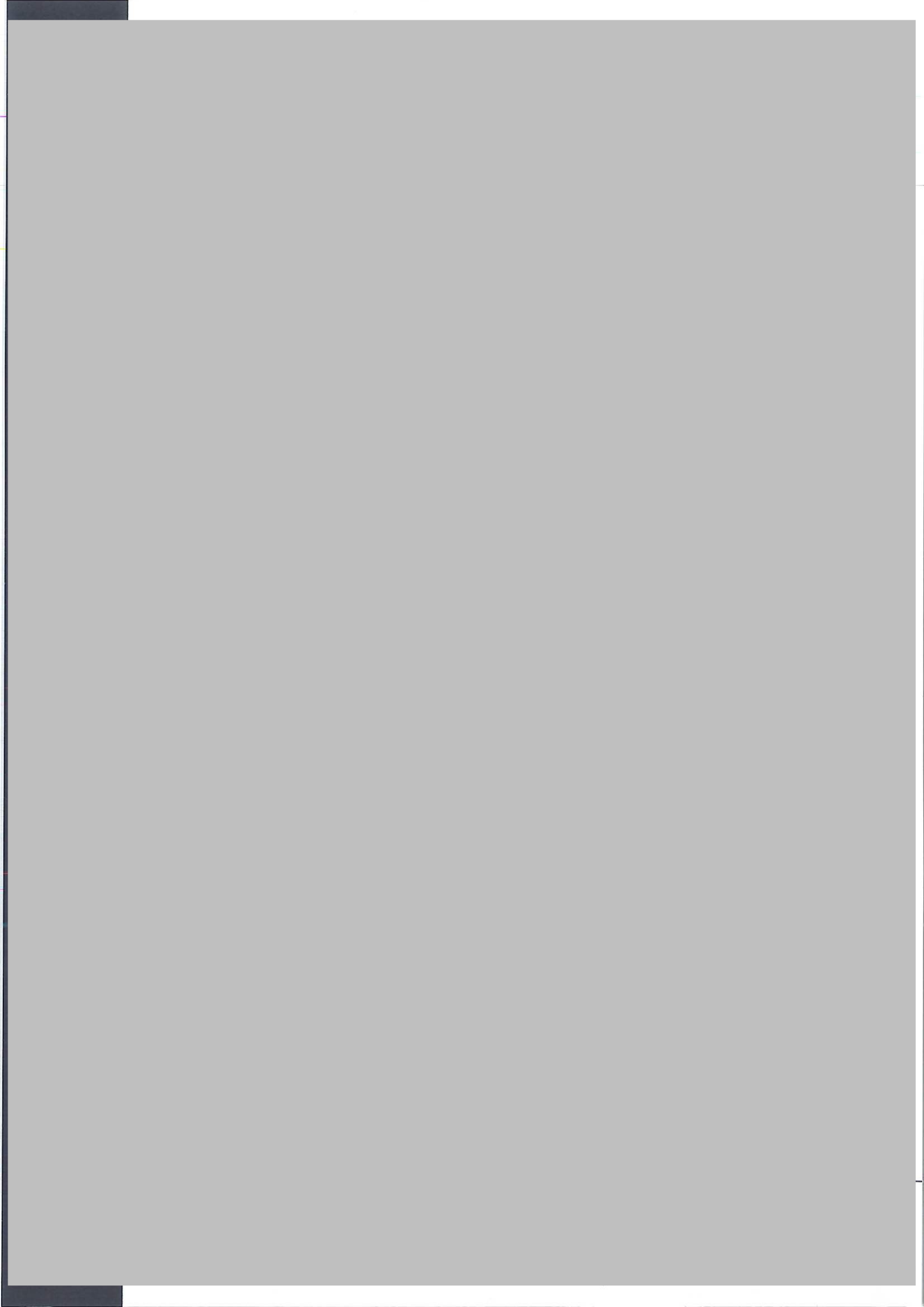
6. รายงาน การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงาน ความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย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

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป



เอกสารแนบที่ 8

เอกสาร Contact การกำจัดสัตว์ก่อโรค



เอกสารแนบที่ 9

ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอยจากเทศบาลเมืองป่าตอง



ใบแจ้งค่าเก็บและขนมูลฝอย
บริษัท อิตัลไทย เรียล เอชเทท จำกัด
โรงแรม อมารี ภูเก็ต
2 ถนนเนินเงิน ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ลำดับที่	ค่าธรรมเนียม	ประจำปี 2564	เป็นเงิน	
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	กรกฎาคม	2,000	-
2	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	สิงหาคม	2,000	-
3	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	กันยายน	2,000	-
4	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	ตุลาคม	2,000	-
5	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	พฤศจิกายน	2,000	-
6	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	ธันวาคม	2,000	-
รวมทั้งสิ้น	(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)		12,000	-

10 ก.พ. 2565

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร : 076-845231

ท่านสามารถชำระได้ทาง ธนาคารไทย

บัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชีเก็บค่าเก็บและขนมูลฝอย 837-6-05-18-4

หากท่านได้ชำระแล้ว กรุณาแจ้งมายัง โทรสาร 076-845231 หรือ e-mail: tax@city.go.th เพื่อได้ออกใบเสร็จต่อไป

เอกสารแนบที่ 10

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย



Request No. 6501-093

Report No. W 6501-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 17/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-423
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.22 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 17-26/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 17/01/2022
		REPORTED DATE	: 26/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.36	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	35.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	39.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.50	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	15.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	16.24	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, SS

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

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)



Request No. 6501-093

Report No. W 6501-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 17/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-423
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.22 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 17-26/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 17/01/2022
		REPORTED DATE	: 26/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	318	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, 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.



Request No. 6502-043

Report No. W 6502-062

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทท จำกัด	ADDRESS	: 2 ถ.หมื่นเงิน ต.ป่าตอง
SAMPLING SOURCE	: โรงแรม อมารีภูเก็ต		อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-175
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 09.25 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: อมารีคอร์ต บีช	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.07	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	4.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	20.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	≤ 20

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

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข.)

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



Request No. 6502-043

Report No. W 6502-062

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทท จำกัด	ADDRESS	: 2 ถ.หมื่นเงิน ต.ป่าตอง
SAMPLING SOURCE	: โรงแรม อมารีภูเก็ต		อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-175
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 09.25 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: อมารีคอรัล บีช	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	1.05	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml.	MPN Test Method	35,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid , lightly brown SS

2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข.)



Request No. 6503-060

Report No. W 6503-067

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: 2 ถ.หมื่นเงิน ต.ป่าตอง
SAMPLING SOURCE	: โรงแรม อมารีภูเก็ต		: อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-239
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 09.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-17/03/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)	
FILE NAME	: อมารีคอร์ต บีช	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 18/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	6.99	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification Method	6.8	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	19.0	≤ 40
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric Method	ND	≤ 20

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

STANDARD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข.)

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: 2 ถ.หมื่นเงิน ต.ป่าตอง
SAMPLING SOURCE	: โรงแรม อมารีภูเก็ต		: อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-239
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 09.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-17/03/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)	
FILE NAME	: อมารีควอเตอร์ บีช	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 18/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl Method	2.03	≤ 35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml.	MPN Test Method	35,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid , lightly brown SS

2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข.)

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-080
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.25 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.36	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	9.0	≤ 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	6.30	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish

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 G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการ อมารี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-080
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.25 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อมารี เอ็มเพท ภูเก็ต จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	0.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	424	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	24,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish

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

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-096
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-16/05/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 16/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.13	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	21.0	≤ 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	6.31	≤ 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 ค.)

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



Request No. 6505-023

Report No. W 6505-042

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-096
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.18 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-16/05/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 16/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	388	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	920,000	-

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)



Request No. 6506-041

Report No. W 6506-107

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-165
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.19 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 20/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.23	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	5.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.50	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 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 G&O = 1.40 mg/l]



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมวรี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-165
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.19 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 20/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	0.56	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	590	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	170,000	-

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

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

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

เอกสารแนบที่ 11

เอกสารชี้ทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

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-๑๓๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

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

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัคติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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.

