



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 15/03/2024 SAMPLING No. : 6703-733
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.45 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15/03/2024-04/04/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/03/2024
REPORTED DATE : 05/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.70	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	54.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	178.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	32.00	≤ 35
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	1.13	≤ 1

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

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

05/04/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

05/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 15/03/2024 SAMPLING No. : 6703-733
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.45 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15/03/2024-04/04/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/03/2024
REPORTED DATE : 05/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	2.00	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4,294	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	1.8	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS, smelling 2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK 1) [#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

05/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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




TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 15/03/2024 SAMPLING No. : 6703-736
SAMPLING CONDITION : Water Supply SAMPLING TIME : 09.50 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 15/03/2024-04/04/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 15/03/2024
REPORTED DATE : 05/04/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	2,308	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the
World Health Organization (WHO) 2011

Examined by 

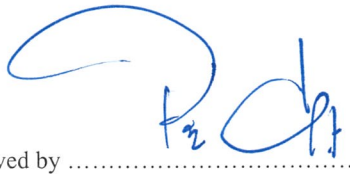
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

05/04/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และควบคุม
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

05/04/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 29/04/2024 SAMPLING No. : 6704-1168
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.03 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 29/04/2024-13/05/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๓-176-๓-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 29/04/2024
REPORTED DATE : 14/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.40	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	12.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	59.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	29.00	≤ 35

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


STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๓-176-๓-0002
14 05 2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๓-176

Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๓-176-๓-0003
14 05 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE	: 29/04/2024	SAMPLING No.	: 6704-1168
SAMPLING CONDITION	: Wastewater	SAMPLING TIME	: 11.03 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 29/04/2024-13/05/2024		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 29/04/2024
		REPORTED DATE	: 14/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.47	≤ 1
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4,866	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	170,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, black SS

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK

- 1) [#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.
- 2) ND = Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

14/05/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 29/04/2024 SAMPLING No. : 6704-1169
SAMPLING CONDITION : Water Supply SAMPLING TIME : 11.02 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 29/04/2024-13/05/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 29/04/2024
REPORTED DATE : 14/05/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	2,397	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the
World Health Organization (WHO) 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

14 05 2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

14 05 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6705-231

Report No. W 6706-044

TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 24/05/2024 SAMPLING No. : 6705-927
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 24/05/2024-10/06/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 24/05/2024
REPORTED DATE : 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.56	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	16.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS

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

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

11/06/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 24/05/2024 SAMPLING No. : 6705-927
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 09.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 24/05/2024-10/06/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 24/05/2024
REPORTED DATE : 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.07	≤ 1
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,498	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	24,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK

- 1)[#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.
2) ND = Not Detected



Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Talang, Phuket
SAMPLING DATE	: 24/05/2024	SAMPLING No.	: 6705-932
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 09.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 24/05/2024-10/06/2024		(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๑-0006)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 24/05/2024
		REPORTED DATE	: 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,948	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๑-0002

11/06/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๑-0003

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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




TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 29/06/2024 SAMPLING No. : 6706-1245
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 29/06/2024-09/07/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-จ-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 29/06/2024
REPORTED DATE : 09/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	7.41	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	6.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	9.0	≤ 40
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Mactro, Kjeldahl	12.00	≤ 35

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

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)


Examined by 
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

3-176-จ-0002

09/07/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 3-176

Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)

3-176-ค-0003

09/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 29/06/2024 SAMPLING No. : 6706-1245
SAMPLING CONDITION : Wastewater SAMPLING TIME : 11.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 29/06/2024-09/07/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 29/06/2024
REPORTED DATE : 09/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	RECYCLE WATER	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.20	≤ 1
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2,400	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	92,000	-

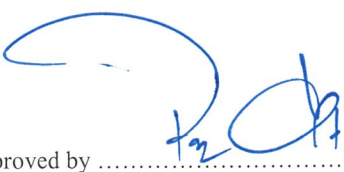
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 1.0 L]

STANDARD Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards
dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D,
dated December 29, B.E. 2548 (2005) (Type B)

REMARK 1)[#] Must contain the value increased from normal use aqueous quantity does not exceed 500 mg/l.
2) ND = Not Detected



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

09.07.2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 29/06/2024 SAMPLING No. : 6706-1246
SAMPLING CONDITION : Water Supply SAMPLING TIME : 11.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 29/06/2024-09/07/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 29/06/2024
REPORTED DATE : 09/07/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	WATER SUPPLY	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,908	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the
World Health Organization (WHO) 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

09/07/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขหมาย
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

09/07/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE	: 24/05/2024	SAMPLING No.	: 6705-932
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 24/05/2024-10/06/2024	(MS. JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)	
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 24/05/2024
		REPORTED DATE	: 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.37"	STANDARD
pH at 25 °C	-	Eletrometric	6.80	6.5-8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,948	≤ 1,000

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the
World Health Organization (WHO) 2011

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-0002

11/06/2024



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-0003

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 24/05/2024 SAMPLING No. : 6705-932
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.32 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 24/05/2024-10/06/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 24/05/2024
REPORTED DATE : 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.37"	STANDARD
Manganese	mg/l as Mn	Persulfate	ND	≤ 0.1
Iron	mg/l as Fe	Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.3
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric	949.49	≤ 250
Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	292	≤ 300
Appearance colour	Pt.Co	Spectrophotometric	ND	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.67	≤ 5
Fluoride	mg/l as F ⁻	SPADNS Method	ND	≤ 1.5
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻	Cadmium Reduction Method	5.61	≤ 50

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 2.0 L]


STANDARD

Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the
World Health Organization (WHO) 2011

REMARK

1) ND = Not Detected



Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: Erawan Phuket Co., Ltd.	ADDRESS	: 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE	: The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa		A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE	: 24/05/2024	SAMPLING No.	: 6705-932
SAMPLING CONDITION	: Water	SAMPLING TIME	: 09.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 24/05/2024-10/06/2024		(MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME	: Erawan Phuket Co., Ltd.	RECEIVED DATE	: 24/05/2024
		REPORTED DATE	: 11/06/2024

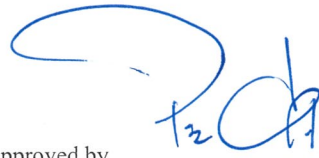
PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.37"	STANDARD
Copper ^{1/}	mg/l as Cu	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 2
Zinc ^{1/}	mg/l as Zn	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	0.05	≤ 3
Lead ^{1/}	mg/l as Pb	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.01
Chromium ^{1/}	mg/l as Cr	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.05
Cadmium ^{1/}	mg/l as Cd	Digestion, Inductively coupled Plasma Method	ND	≤ 0.003
Arsenic ^{1/}	mg/l as As	Continuous Hydride Generation/AAS Method	ND	≤ 0.01
Mercury ^{1/}	mg/l as Hg	Cold Vapor Technique-AAS	ND	≤ 0.001
Sulfate ^{1/}	mg/l as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric Method	95.00	≤ 250

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

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011

REMARK 1) ^{1/} Tested by Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Sriracha) : Registration No. 3-003
2) ND = Not Detected



Approved by 
(MRS.PENNAPA CHANPEN)
11 06 2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : Erawan Phuket Co., Ltd. ADDRESS : 32 moo 5, T.Pakkok
SAMPLING SOURCE : The Naka Island a Luxury Collection Resort & Spa A.Thalang, Phuket
SAMPLING DATE : 24/05/2024 SAMPLING No. : 6705-932
SAMPLING CONDITION : Water SAMPLING TIME : 09.32 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 24/05/2024-10/06/2024 (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
FILE NAME : Erawan Phuket Co., Ltd. RECEIVED DATE : 24/05/2024
REPORTED DATE : 11/06/2024

PARAMETER	UNIT	METHOD	Usage Water "Villa No.37"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	/100 ml	MPN Test	< 1.8	Not found
E.Coli	/100 ml	MPN Test	ND	Not found

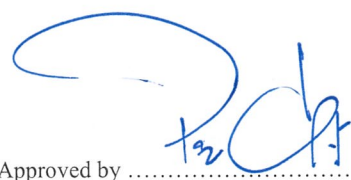
PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD Water Supply Standards : Provincial Waterworks Authority According to the recommendations of the World Health Organization (WHO) 2011

REMARK 1) ND = Not Detected
2) Total Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected



Approved by 

(MRS.PENNAPA CHANPEN)

11/06/2024

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 67	105	263.7	31.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 ม.ค. 67	105	273.2	28.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 ม.ค. 67	105	263.7	30.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 ม.ค. 67	105	258.8	32.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 ม.ค. 67	105	305.0	29.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 ม.ค. 67	105	236.9	25.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 ม.ค. 67	105	213.3	26.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 ม.ค. 67	105	222.6	28.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 ม.ค. 67	105	306.1	30.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 ม.ค. 67	105	241.6	29.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 ม.ค. 67	105	231.8	27.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 ม.ค. 67	105	236.1	28.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 ม.ค. 67	105	233.4	26.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 ม.ค. 67	105	191.6	30.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 ม.ค. 67	105	201.6	29.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 3679.4 434.9

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 ม.ค. 67	105	230.4	30.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
17 ม.ค. 67	105	237.1	29.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
18 ม.ค. 67	105	245.9	29.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
19 ม.ค. 67	105	283.9	28.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
20 ม.ค. 67	105	228.7	29.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
21 ม.ค. 67	105	224.5	31.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
22 ม.ค. 67	105	193.5	28.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
23 ม.ค. 67	105	216.5	27.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
24 ม.ค. 67	105	245.9	26.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
25 ม.ค. 67	105	224.0	25.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
26 ม.ค. 67	105	288.3	27.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
27 ม.ค. 67	105	237.5	26.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
28 ม.ค. 67	105	232.2	26.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
29 ม.ค. 67	105	205.0	27.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
30 ม.ค. 67	105	239.6	26.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
31 ม.ค. 67	105	241.8	28.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1680 3774.8 449.3
3255 7454.2 884.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 67	105	274.20	26.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 ก.พ. 67	105	246.30	25.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 ก.พ. 67	105	244.10	24.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 ก.พ. 67	105	251.00	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 ก.พ. 67	105	285.50	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 ก.พ. 67	105	269.60	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 ก.พ. 67	105	311.10	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 ก.พ. 67	105	219.60	16.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 ก.พ. 67	105	237.20	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 ก.พ. 67	105	247.60	17.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 ก.พ. 67	105	254.80	15.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 ก.พ. 67	105	249.30	18.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 ก.พ. 67	105	334.10	12.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 ก.พ. 67	105	290.80	15.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 ก.พ. 67	105	262.90	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 3978.1 285.5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 ก.พ. 67	105	308.7	16.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 ก.พ. 67	105	325.4	18.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 ก.พ. 67	105	251.3	16.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 ก.พ. 67	105	240.6	17.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 ก.พ. 67	105	271.7	15.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 ก.พ. 67	105	326.8	13.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 ก.พ. 67	105	274.7	14.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 ก.พ. 67	105	251.9	11.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 ก.พ. 67	105	263.3	8.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 ก.พ. 67	105	300.9	7.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 ก.พ. 67	105	280.3	6.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 ก.พ. 67	105	242.4	3.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 ก.พ. 67	105	293.1	2.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 ก.พ. 67	105	258.1	2.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1470 3889.2 153.6
3045 7867.3 439.1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 67	105	540.7	2.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 มี.ค. 67	105	289.3	4.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 มี.ค. 67	105	245.2	5.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 มี.ค. 67	105	247.7	3.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 มี.ค. 67	105	235.0	6.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 มี.ค. 67	105	279.5	4.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 มี.ค. 67	105	227.9	5.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 มี.ค. 67	105	196.6	5.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 มี.ค. 67	105	241.8	4.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 มี.ค. 67	105	240.5	6.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 มี.ค. 67	105	255.7	7.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 มี.ค. 67	105	259.5	5.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 มี.ค. 67	105	228.6	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 มี.ค. 67	105	197.0	2.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 มี.ค. 67	105	183.5	4.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 มี.ค. 67	105	179.20	1.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
17 มี.ค. 67	105	182.90	2.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
18 มี.ค. 67	105	213.40	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
19 มี.ค. 67	105	219.70	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
20 มี.ค. 67	105	213.40	3.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
21 มี.ค. 67	105	231.20	4.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
22 มี.ค. 67	105	236.80	6.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
23 มี.ค. 67	105	222.40	5.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
24 มี.ค. 67	105	267.60	3.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
25 มี.ค. 67	105	266.70	2.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
26 มี.ค. 67	105	260.50	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
27 มี.ค. 67	105	230.60	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
28 มี.ค. 67	105	199.40	6.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
29 มี.ค. 67	105	90.40	5.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
30 มี.ค. 67	105	591.20	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
31 มี.ค. 67	105		-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1680 3605.4 40.4
3255 7473.9 108.4

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 67	105	289.70	4.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 เม.ย. 67	105	214.20	7.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 เม.ย. 67	105	255.00	6.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 เม.ย. 67	105	295.80	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 เม.ย. 67	105	252.40	7.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 เม.ย. 67	105	230.10	8.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 เม.ย. 67	105	214.80	8.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 เม.ย. 67	105	223.80	9.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 เม.ย. 67	105	295.40	5.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 เม.ย. 67	105	351.00	5.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 เม.ย. 67	105	305.60	4.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 เม.ย. 67	105	244.80	6.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 เม.ย. 67	105	248.80	6.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 เม.ย. 67	105	207.00	5.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 เม.ย. 67	105	188.90	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 3817.3 98.8

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 เม.ย. 67	105	225.60	6.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 เม.ย. 67	105	217.90	7.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 เม.ย. 67	105	318.20	6.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 เม.ย. 67	105	326.10	6.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 เม.ย. 67	105	188.50	7.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 เม.ย. 67	105	168.30	7.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 เม.ย. 67	105	193.00	6.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 เม.ย. 67	105	206.90	5.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 เม.ย. 67	105	193.20	7.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 เม.ย. 67	105	188.90	7.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 เม.ย. 67	105	200.40	6.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 เม.ย. 67	105	185.10	6.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 เม.ย. 67	105	187.60	7.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 เม.ย. 67	105	246.60	6.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 เม.ย. 67	105	240.20	8.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575 3286.5 103.8
3150 7103.8 202.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 67	105	279.70	9.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
2 พ.ค. 67	105	218.90	8.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
3 พ.ค. 67	105	197.20	10.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
4 พ.ค. 67	105	225.50	9.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
5 พ.ค. 67	105	194.30	11.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
6 พ.ค. 67	105	200.30	16.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
7 พ.ค. 67	105	220.40	17.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
8 พ.ค. 67	105	179.10	15.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
9 พ.ค. 67	105	166.40	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
10 พ.ค. 67	105	172.60	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
11 พ.ค. 67	105	170.00	23.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
12 พ.ค. 67	105	189.10	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
13 พ.ค. 67	105	164.70	16.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
14 พ.ค. 67	105	159.00	18.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
15 พ.ค. 67	105	161.30	18.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1575 2898.5 234.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16 พ.ค. 67	105	175.10	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
17 พ.ค. 67	105	160.20	17.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
18 พ.ค. 67	105	177.40	16.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
19 พ.ค. 67	105	191.80	18.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
20 พ.ค. 67	105	195.40	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
21 พ.ค. 67	105	211.10	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
22 พ.ค. 67	105	201.70	16.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
23 พ.ค. 67	105	185.10	18.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
24 พ.ค. 67	105	192.20	16.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
25 พ.ค. 67	105	189.30	17.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
26 พ.ค. 67	105	175.90	19.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
27 พ.ค. 67	105	216.70	15.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
28 พ.ค. 67	105	214.20	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
29 พ.ค. 67	105	210.90	17.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
30 พ.ค. 67	105	223.90	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์
31 พ.ค. 67	105	175.70	20.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์

1680 3096.6 284.1
3255 5995.1 518.3

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 มิ.ย. 67	105	191.1	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
2 มิ.ย. 67	105	163.8	22.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
3 มิ.ย. 67	105	188.5	21.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
4 มิ.ย. 67	105	200.8	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
5 มิ.ย. 67	105	198.6	18.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
6 มิ.ย. 67	105	202.8	22.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
7 มิ.ย. 67	105	208.4	21.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
8 มิ.ย. 67	105	251.2	19.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
9 มิ.ย. 67	105	239.4	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
10 มิ.ย. 67	105	192.6	21.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
11 มิ.ย. 67	105	155.1	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
12 มิ.ย. 67	105	200.2	24.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
13 มิ.ย. 67	105	210.8	21.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
14 มิ.ย. 67	105	201.7	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
15 มิ.ย. 67	105	252.2	20.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575 3057.2 314.7

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
16 มิ.ย. 67	105	245.1	18.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
17 มิ.ย. 67	105	195.9	19.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
18 มิ.ย. 67	105	192.0	17.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
19 มิ.ย. 67	105	185.1	19.3	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
20 มิ.ย. 67	105	189.5	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
21 มิ.ย. 67	105	244.8	21.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
22 มิ.ย. 67	105	230.0	19.5	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
23 มิ.ย. 67	105	167.3	20.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
24 มิ.ย. 67	105	156.6	18.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
25 มิ.ย. 67	105	195.6	17.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
26 มิ.ย. 67	105	212.2	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
27 มิ.ย. 67	105	232.0	22.1	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
28 มิ.ย. 67	105	213.6	20.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
29 มิ.ย. 67	105	219.7	22.7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	
30 มิ.ย. 67	105	207.6	25.9	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		พงษ์พันธ์	

1575 3087 303.1
3150 6144.2 617.8

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Jan-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓						
2	Security hut	✓						✓						
3	Ban chailay 1	✓						✓						
4	Ban chailay 2	✓						✓						
5	Ban chailay 3+4	✓						✓						
6	Ban chailay 5+6	✓						✓						
7	Ban chailay 7+8	✓						✓						
8	Purchasing office	✓			✓			✓						
9	Dry store	✓						✓						
10	Accounting office	✓			✓			✓						
11	Canteen Kitchen	✓					✓	✓						
12	Human resource	✓						✓						
13	Housekeeping	✓						✓						
14	Canteen gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓						15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓						
16	ENG work shop 1	✓						✓						
17	ENG work shop 2	✓						✓						
18	Fire pump	✓						✓						
19	Heat tank	✓			✓			✓						
20	Generator 1	✓						✓						
21	Generator 2	✓						✓						
22	Generator 3	✓						✓						
23	Multipropose Sala	✓						✓						
24	IT office	✓				✓		✓						
	IT office	✓			✓			✓			-			Refill (No spare)
25	Meeting room	✓			✓			✓						
26	Spa reception	✓						✓						
27	Spa changing room	✓						✓						
28	Spa store	✓						✓						
29	Spa treatment walk way	✓						✓						
30	Spa Lily room	✓						✓						
31	Gym	✓						✓						
32	Naka retail	-							-		-			Install
33	Kids room	✓						✓						
34	Rum Chapel	✓						✓						
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓						15 Pound
36	Pool Hut	✓						✓						
37	Beverage Store	✓						✓						
38	Tonsai bar	✓						✓						
40	Tonsai kitchen	✓		✓				✓						
		✓					✓	✓						
41	Tonsai gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓						15 Pound
43	Water sport	✓						✓						
44	Libraly	✓						✓						
45	Sala pool	✓						✓						
46	Z bar	✓						✓						
47	Electrical room V.19-20	✓						✓						
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓						
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓						
50	Electrical room V.30-30	✓						✓						
51	Smoking Area	✓			✓			✓						

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Jan-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓						
2	Villa 2	✓					✓						
3	Villa 3	✓					✓						
4	Villa 5	✓					✓						
5	Villa 6	✓					✓						
6	Villa 7	✓					✓						
7	Villa 8	✓					✓						
8	Villa 9	✓					✓						
9	Villa 10	✓					✓						
10	Villa 11	✓					✓						
11	Villa 12	✓					✓						
12	Villa 14	✓					✓						
13	Villa 15	✓					✓						
14	Villa 16	✓					✓						
15	Villa 17	✓					✓						
16	Villa 18	✓					✓						
17	Villa 19	✓					✓						
18	Villa 20	✓					✓						
19	Villa 21	✓					✓						
20	Villa 22	✓					✓						
21	Villa 23	✓					✓						
22	Villa 24	✓					✓						
23	Villa 25	✓					✓						
24	Villa 26	✓					✓						
25	Villa 27	✓					✓						
26	Villa 28	✓					✓						
27	Villa 29	✓					✓						
28	Villa 30	✓					✓						
29	Villa 31	✓					✓						
30	Villa 32	✓					✓						
31	Villa 33	✓					✓						
32	Villa 34	✓					✓						
33	Villa 35	✓					✓						
34	Villa 36	✓					✓						
35	Villa 37	✓					✓						
36	Villa 38	✓					✓						
37	Villa 39	✓					✓						
38	Villa 40	✓					✓						
39	Villa 41	✓					✓						
40	Villa 42	✓					✓						
41	Villa 43	✓					✓						
42	Villa 88	✓					✓						
	Villa 88	✓					✓						
43	Villa 45	✓					✓						
44	Villa 46	✓					✓						
45	Villa 47	✓					✓						
46	Villa 48	✓					✓						
47	Villa 49	✓					✓						
48	Villa 50	✓					✓						
49	Villa 51	✓					✓						
50	Villa 52	✓					✓						
51	Villa 53	✓					✓						
52	Villa 54	✓					✓						
53	Villa 55	✓					✓						
54	Villa 56	✓					✓						
55	Villa 57	✓					✓						
56	Villa 58	✓					✓						















57	Villa 59	✓						✓						
58	Villa 60	✓						✓						
59	Villa 61	✓						✓						
60	Villa 62	✓						✓						
61	Villa 63	✓						✓						
62	Villa 64	✓						✓						
63	Villa 65	✓						✓						
64	Villa 66	✓						✓						
65	Villa 67	✓						✓						
66	Villa 68	✓						✓						
67	Villa 69	✓						✓						
68	Villa 71	✓						✓						
69	Villa 74	✓						✓						
70	Villa 75	✓						✓						
71	Villa 79	✓						✓						
72	Villa 81	✓						✓						
73	Villa 83	✓						✓						
74	Villa 86	✓						✓						
75	Villa 91	✓						✓						
76	Villa 96	✓						✓						
77	Villa 98	✓						✓						

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: Jan, 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Status	Remark
				หาลานน้ำ	ที่มีตัวลว	สามัด	แบบท่อ	ฝักใบ	หัวฉีดน้ำ	รวมหัว	และซิล	ดู่	กระจุ		
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	No	✓	✓	✓			It's rusty on the stand. /On process by Engineering
2			Back of Engineering building	No	No	1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓			1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓			
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	✓	✓	✓	✓			There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	No			The FB motorcycle (Vespa) was in front of the fire hose cabinet. / FB

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10			Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	No	✓	✓	✓		The fire cabinet has rusted and can't locked the door. /On process by Engineering
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Jan, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	คอมรับท์และมิล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Feb-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓						
2	Security hut	✓						✓						
3	Ban chailay 1	✓						✓						
4	Ban chailay 2	✓						✓						
5	Ban chailay 3+4	✓						✓						
6	Ban chailay 5+6	✓						✓						
7	Ban chailay 7+8	✓						✓						
8	Purchasing office	✓			✓			✓						
9	Dry store	✓						✓						
10	Accounting office	✓			✓			✓						
11	Canteen Kitchen	✓					✓	✓						
12	Human resource	✓						✓						
13	Housekeeping	✓						✓						
14	Canteen gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓						15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓						
16	ENG work shop 1	✓						✓						
17	ENG work shop 2	✓						✓						
18	Fire pump	✓						✓						
19	Heat tank	✓			✓			✓						
20	Generator 1	✓						✓						
21	Generator 2	✓						✓						
22	Generator 3	✓						✓						
23	Multipropose Sala	✓						✓						
24	IT office	✓				✓								
	IT office	✓			✓						-			Refill (No spare)
25	Meeting room	✓			✓									
26	Spa reception	✓						✓						
27	Spa changing room	✓						✓						
28	Spa store	✓						✓						
29	Spa treatment walk way	✓						✓						
30	Spa Lily room	✓						✓						
31	Gym	✓						✓						
32	Naka retail	-									-	-		Install
33	Kids room	✓						✓						
34	Rum Chapel	✓						✓						
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓						15 Pound
36	Pool Hut	✓						✓						
37	Beverage Store	✓						✓						
38	Tonsai bar	✓						✓						
40	Tonsai kitchen	✓		✓				✓						
		✓					✓	✓						
41	Tonsai gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓						15 Pound
43	Water sport	✓						✓						
44	Libraly	✓						✓						
45	Sala pool	✓						✓						
46	Z bar	✓						✓						
47	Electrical room V.19-20	✓						✓						
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓						
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓						
50	Electrical room V.30-30	✓						✓						
51	Smoking Area	✓			✓			✓						

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Feb-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓											
2	Villa 2	✓					✓		✓				
3	Villa 3	✓					✓		✓				
4	Villa 5	✓					✓		✓				
5	Villa 6	✓					✓		✓				
6	Villa 7	✓					✓		✓				
7	Villa 8	✓					✓		✓				
8	Villa 9	✓					✓		✓				
9	Villa 10	✓					✓		✓				
10	Villa 11	✓											
11	Villa 12	✓					✓		✓				
12	Villa 14	✓					✓		✓				
13	Villa 15	✓					✓		✓				
14	Villa 16	✓					✓		✓				
15	Villa 17	✓					✓		✓				
16	Villa 18	✓					✓		✓				
17	Villa 19	✓					✓		✓				
18	Villa 20	✓					✓		✓				
19	Villa 21	✓					✓		✓				
20	Villa 22	✓					✓		✓				
21	Villa 23	✓					✓		✓				
22	Villa 24	✓					✓		✓				
23	Villa 25	✓					✓		✓				
24	Villa 26	✓					✓		✓				
25	Villa 27	✓					✓		✓				
26	Villa 28	✓					✓		✓				
27	Villa 29	✓					✓		✓				
28	Villa 30	✓											
29	Villa 31	✓					✓		✓				
30	Villa 32	✓					✓		✓				
31	Villa 33	✓					✓		✓				
32	Villa 34	✓					✓		✓				
33	Villa 35	✓					✓		✓				
34	Villa 36	✓					✓		✓				
35	Villa 37	✓					✓		✓				
36	Villa 38	✓					✓		✓				
37	Villa 39	✓					✓		✓				
38	Villa 40	✓					✓		✓				
39	Villa 41	✓					✓		✓				
40	Villa 42	✓					✓		✓				
41	Villa 43	✓					✓		✓				
42	Villa 88	✓					✓		✓				
	Villa 88	✓					✓		✓				
43	Villa 45	✓					✓		✓				
44	Villa 46	✓					✓		✓				
45	Villa 47	✓					✓		✓				
46	Villa 48	✓					✓		✓				
47	Villa 49	✓					✓		✓				
48	Villa 50	✓											
49	Villa 51	✓					✓		✓				
50	Villa 52	✓					✓		✓				
51	Villa 53	✓					✓		✓				
52	Villa 54	✓					✓		✓				
53	Villa 55	✓					✓		✓				
54	Villa 56	✓					✓		✓				
55	Villa 57	✓					✓		✓				
56	Villa 58	✓					✓		✓				















57	Villa 59	✓						✓	✓			
58	Villa 60	✓						✓	✓			
59	Villa 61	✓						✓	✓			
60	Villa 62	✓						✓	✓			
61	Villa 63	✓						✓	✓			
62	Villa 64	✓						✓	✓			
63	Villa 65	✓										
64	Villa 66	✓						✓	✓			
65	Villa 67	✓						✓	✓			
66	Villa 68	✓										
67	Villa 69	✓						✓	✓			
68	Villa 71	✓						✓	✓			
69	Villa 74	✓						✓	✓			
70	Villa 75	✓						✓	✓			
71	Villa 79	✓						✓	✓			
72	Villa 81	✓						✓	✓			
73	Villa 83	✓						✓	✓			
74	Villa 86	✓						✓	✓			
75	Villa 91	✓						✓	✓			
76	Villa 96	✓						✓	✓			
77	Villa 98	✓						✓	✓			

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: Feb- 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment									Remark	
				หัวจ่ายน้ำ ที่ไม่คว่ำน้ำ	สายฉีด แบบท่อ ฝ้าย	หัวฉีดน้ำ	รวมหัว และฉีด	ถัง	กระบอก	ขวาน	พื้นที่	Status		
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	No	✓	✓	✓		It's rusty on the stand. /On process by Engineering
2			Back of Engineering building	No	No	1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10			Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Feb, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: March-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓						
2	Security hut	✓						✓						Refill
3	Ban chailay 1	✓						✓						
4	Ban chailay 2	✓						✓						
5	Ban chailay 3+4	✓						✓						
6	Ban chailay 5+6	✓						✓						
7	Ban chailay 7+8	✓						✓						
8	Purchasing office	✓			✓			✓						
9	Dry store	✓						✓						
10	Accounting office	✓			✓			✓						
11	Canteen Kitchen	✓					✓	✓						
12	Human resource	✓		✓	✓			✓						
13	Housekeeping	✓						✓						
14	Canteen gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓						15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓						
16	ENG work shop 1	✓						✓						
17	ENG work shop 2	✓						✓						
18	Fire pump	✓						✓						
19	Heat tank	✓			✓			✓						
20	Generator 1	✓						✓						
21	Generator 2	✓						✓						
22	Generator 3	✓						✓						
23	Multipropose Sala	✓						✓						
24	IT office	✓				✓		✓						
	IT office	✓			✓						-			Refill (No spare)
25	Meeting room	✓			✓			✓						
26	Spa reception	✓						✓						
27	Spa changing room	✓						✓						
28	Spa store	✓						✓						
29	Spa treatment walk way	✓						✓						
30	Spa Lily room	✓						✓						
31	Gym	✓						✓						
32	Naka retail	-								-	-			Install
33	Kids room	✓						✓						
34	Rum Chapel	✓						✓						
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓						15 Pound
36	Pool Hut	✓						✓						
37	Beverage Store	✓						✓						
38	Tonsai bar	✓						✓						
40	Tonsai kitchen	✓		✓				✓						
		✓					✓	✓						
41	Tonsai gas store 1	✓						✓						15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓						15 Pound
43	Water sport	✓						✓						
44	Libraly	✓						✓						
45	Sala pool	✓						✓						
46	Z bar	✓						✓						
47	Electrical room V.19-20	✓						✓						
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓						
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓						
50	Electrical room V.30-30	✓						✓						
51	Smoking Area	✓						✓						

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: March-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓			✓			
2	Villa 2	✓					✓			✓			
3	Villa 3	✓					✓			✓			
4	Villa 5	✓					✓			✓			
5	Villa 6	✓					✓			✓			
6	Villa 7	✓					✓			✓			
7	Villa 8	✓					✓			✓			
8	Villa 9	✓					✓			✓			
9	Villa 10	✓					✓			✓			
10	Villa 11	✓					✓			✓			
11	Villa 12	✓					✓			✓			
12	Villa 14	✓					✓			✓			
13	Villa 15	✓					✓			✓			
14	Villa 16	✓					✓			✓			
15	Villa 17	✓					✓			✓			
16	Villa 18	✓					✓			✓			
17	Villa 19	✓					✓			✓			
18	Villa 20	✓					✓			✓			
19	Villa 21	✓					✓			✓			
20	Villa 22	✓					✓			✓			
21	Villa 23	✓					✓			✓			
22	Villa 24	✓					✓			✓			
23	Villa 25	✓					✓			✓			
24	Villa 26	✓					✓			✓			
25	Villa 27	✓					✓			✓			
26	Villa 28	✓					✓			✓			
27	Villa 29	✓					✓			✓			
28	Villa 30	✓					✓			✓			
29	Villa 31	✓					✓			✓			
30	Villa 32	✓					✓			✓			
31	Villa 33	✓					✓			✓			
32	Villa 34	✓					✓			✓			
33	Villa 35	✓					✓			✓			
34	Villa 36	✓					✓			✓			
35	Villa 37	✓					✓			✓			
36	Villa 38	✓					✓			✓			
37	Villa 39	✓					✓			✓			
38	Villa 40	✓					✓			✓			
39	Villa 41	✓					✓			✓			
40	Villa 42	✓					✓			✓			
41	Villa 43	✓					✓			✓			
42	Villa 88	✓					✓			✓			
	Villa 88	✓					✓			✓			
43	Villa 45	✓					✓			✓			
44	Villa 46	✓					✓			✓			
45	Villa 47	✓					✓			✓			
46	Villa 48	✓					✓			✓			
47	Villa 49	✓					✓			✓			
48	Villa 50	✓					✓			✓			
49	Villa 51	✓					✓			✓			
50	Villa 52	✓					✓			✓			
51	Villa 53	✓					✓			✓			
52	Villa 54	✓					✓			✓			
53	Villa 55	✓					✓			✓			
54	Villa 56	✓					✓			✓			
55	Villa 57	✓					✓			✓			
56	Villa 58	✓					✓			✓			














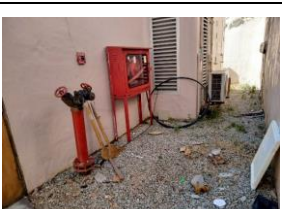
57	Villa 59	✓						✓	✓			
58	Villa 60	✓						✓	✓			
59	Villa 61	✓						✓	✓			
60	Villa 62	✓						✓	✓			
61	Villa 63	✓						✓	✓			
62	Villa 64	✓						✓	✓			
63	Villa 65	✓						✓	✓			
64	Villa 66	✓						✓	✓			
65	Villa 67	✓						✓	✓			
66	Villa 68	✓						✓	✓			
67	Villa 69	✓						✓	✓			
68	Villa 71	✓						✓	✓			
69	Villa 74	✓						✓	✓			
70	Villa 75	✓						✓	✓			
71	Villa 79	✓						✓	✓			
72	Villa 81	✓						✓	✓			
73	Villa 83	✓						✓	✓			
74	Villa 86	✓						✓	✓			
75	Villa 91	✓						✓	✓			
76	Villa 96	✓						✓	✓			
77	Villa 98	✓						✓	✓			








Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: March- 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				หัวจานน้ำ	ที่ปิดวาล์วน้ำ	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและซิล	ตุ้	กระบอก	ขวาน	พื้นที่	Status	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	No	✓	✓	✓		It's rusty on the stand. /On process by Engineering
2			Back of Engineering building	No	No	1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10			Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11			Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: March, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: Apr-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓			✓			
2	Security hut	✓						✓			✓			
3	Ban chailay 1	✓						✓			✓			
4	Ban chailay 2	✓						✓			✓			
5	Ban chailay 3+4	✓						✓			✓			
6	Ban chailay 5+6	✓						✓			✓			
7	Ban chailay 7+8	✓						✓			✓			
8	Purchasing office				✓			✓			✓			
9	Dry store	✓						✓			✓			
10	Accounting office				✓			✓			✓			
11	Canteen Kitchen						✓	✓			✓			
12	Human resource			✓				✓			✓			
13	Housekeeping	✓						✓			✓			
14	Canteen gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓			✓			
16	ENG work shop 1	✓						✓			✓			
17	ENG work shop 2	✓						✓			✓			
18	Fire pump	✓						✓			✓			
19	Heat tank				✓			✓			✓			
20	Generator 1	✓						✓			✓			
21	Generator 2	✓						✓			✓			
22	Generator 3	✓						✓			✓			
23	Multipurpose Sala	✓						✓			✓			
24	IT office					✓		✓			✓			
	IT office				✓						✓	-		Refill (No spare)
25	Meeting room				✓			✓			✓			
26	Spa reception	✓						✓			✓			
27	Spa changing room	✓						✓			✓			
28	Spa store	✓						✓			✓			
29	Spa treatment walk way	✓						✓			✓			
30	Spa Lily room	✓						✓			✓			
31	Gym	✓						✓			✓			
32	Naka retail	-							-		✓	-		Install
33	Kids room	✓						✓			✓			
34	Rum Chapel	✓						✓			✓			
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
36	Pool Hut	✓						✓			✓			
37	Beverage Store	✓						✓			✓			
38	Tonsai bar	✓						✓			✓			
40	Tonsai kitchen			✓				✓			✓			
							✓	✓			✓			
41	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
43	Water sport	✓						✓			✓			
44	Libraly	✓						✓			✓			
45	Sala pool	✓						✓			✓			
46	Z bar	✓						✓			✓			
47	Electrical room V.19-20	✓						✓			✓			
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓			✓			
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓			✓			
50	Electrical room V.30-30	✓						✓			✓			
51	Smoking Area	✓						✓			✓			

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: Apr-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓						✓		✓			
2	Villa 2	✓						✓		✓			
3	Villa 3	✓						✓		✓			
4	Villa 5	✓						✓		✓			
5	Villa 6	✓						✓		✓			
6	Villa 7	✓						✓		✓			
7	Villa 8	✓						✓		✓			
8	Villa 9	✓						✓		✓			
9	Villa 10	✓						✓		✓			
10	Villa 11	✓						✓		✓			
11	Villa 12	✓						✓		✓			
12	Villa 14	✓						✓		✓			
13	Villa 15	✓						✓		✓			
14	Villa 16	✓						✓		✓			
15	Villa 17	✓						✓		✓			
16	Villa 18	✓						✓		✓			
17	Villa 19	✓						✓		✓			
18	Villa 20	✓						✓		✓			
19	Villa 21	✓						✓		✓			
20	Villa 22	✓						✓		✓			
21	Villa 23	✓						✓		✓			
22	Villa 24	✓						✓		✓			
23	Villa 25	✓						✓		✓			
24	Villa 26	✓						✓		✓			
25	Villa 27	✓						✓		✓			
26	Villa 28	✓						✓		✓			
27	Villa 29	✓						✓		✓			
28	Villa 30	✓						✓		✓			
29	Villa 31	✓						✓		✓			
30	Villa 32	✓						✓		✓			
31	Villa 33	✓						✓		✓			
32	Villa 34	✓						✓		✓			
33	Villa 35	✓						✓		✓			
34	Villa 36	✓						✓		✓			
35	Villa 37	✓						✓		✓			
36	Villa 38	✓						✓		✓			
37	Villa 39	✓						✓		✓			
38	Villa 40	✓						✓		✓			
39	Villa 41	✓						✓		✓			
40	Villa 42	✓						✓		✓			
41	Villa 43	✓						✓		✓			
42	Villa 88	✓						✓		✓			
	Villa 88	✓						✓		✓			
43	Villa 45	✓						✓		✓			
44	Villa 46	✓						✓		✓			
45	Villa 47	✓						✓		✓			
46	Villa 48	✓						✓		✓			
47	Villa 49	✓						✓		✓			
48	Villa 50	✓						✓		✓			
49	Villa 51	✓						✓		✓			
50	Villa 52	✓						✓		✓			
51	Villa 53	✓						✓		✓			
52	Villa 54	✓						✓		✓			
53	Villa 55	✓						✓		✓			

54	Villa 56	✓						✓		✓			
55	Villa 57	✓						✓		✓			
56	Villa 58	✓						✓		✓			
57	Villa 59	✓						✓		✓			
58	Villa 60	✓						✓		✓			
59	Villa 61	✓						✓		✓			
60	Villa 62	✓						✓		✓			
61	Villa 63	✓						✓		✓			
62	Villa 64	✓						✓		✓			
63	Villa 65	✓						✓		✓			
64	Villa 66	✓						✓		✓			
65	Villa 67	✓						✓		✓			
66	Villa 68	✓						✓		✓			
67	Villa 69	✓						✓		✓			
68	Villa 71	✓						✓		✓			
69	Villa 74	✓						✓		✓			
70	Villa 75	✓						✓		✓			
71	Villa 79	✓						✓		✓			
72	Villa 81	✓						✓		✓			
73	Villa 83	✓						✓		✓			
74	Villa 86	✓						✓		✓			
75	Villa 91	✓						✓		✓			
76	Villa 96	✓						✓		✓			
77	Villa 98	✓						✓		✓			

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE CABINET CHECK LIST

Month: Apr- 27

No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่ปิดวาล์ว	สายฉีดแบบท่อฝักบัว	หัวฉีดน้ำ	รวมหัวและขีล	ตุ้	กระบอก	ฆวน	พื้นที่	Status	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			Back of Engineering building	No	No	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2 It's rust	2	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10	 	 	Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	 	 	Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		




Prepared by Mr. Naruedom Prathep Na thalang / LPO

Acknowledged by Mr. Kaweewat Kaminsin / LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Apr, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่ปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระบอก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✗	✗	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: May-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓						✓			✓			
2	Security hut	✓						✓			✓			
3	Ban chailay 1	✓						✓			✓			
4	Ban chailay 2	✓						✓			✓			
5	Ban chailay 3+4	✓						✓			✓			
6	Ban chailay 5+6	✓						✓			✓			
7	Ban chailay 7+8	✓						✓			✓			
8	Purchasing office				✓			✓			✓			
9	Dry store	✓						✓			✓			
10	Accounting office				✓			✓			✓			
11	Canteen Kitchen						✓	✓			✓			
12	Human resource			✓				✓			✓			
13	Housekeeping	✓						✓			✓			
14	Canteen gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Canteen gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
15	ENG carpenter room	✓						✓			✓			
16	ENG work shop 1	✓						✓			✓			
17	ENG work shop 2	✓						✓			✓			
18	Fire pump	✓						✓			✓			
19	Heat tank				✓			✓			✓			
20	Generator 1	✓						✓			✓			
21	Generator 2	✓						✓			✓			
22	Generator 3	✓						✓			✓			
23	Multipropose Sala	✓						✓			✓			
24	IT office					✓		✓			✓			
	IT office				✓			✓			✓			
25	Meeting room				✓			✓			✓			
26	Spa reception	✓						✓			✓			
27	Spa changing room	✓						✓			✓			
28	Spa store	✓						✓			✓			
29	Spa treatment walk way	✓						✓			✓			
30	Spa Lily room	✓						✓			✓			
31	Gym	✓						✓			✓			
32	Naka retail	-									-	✓	-	Install
33	Kids room	✓						✓			✓			
34	Rum Chapel	✓						✓			✓			
35	Rum Chapel gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
36	Pool Hut	✓						✓			✓			
37	Beverage Store	✓						✓			✓			
38	Tonsai bar	✓						✓			✓			
40	Tonsai kitchen			✓				✓			✓			
							✓	✓			✓			
41	Tonsai gas store 1	✓						✓			✓			15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓						✓			✓			15 Pound
43	Water sport	✓						✓			✓			
44	Libraly	✓						✓			✓			
45	Sala pool	✓						✓			✓			
46	Z bar	✓						✓			✓			
47	Electrical room V.19-20	✓						✓			✓			
48	Electrical room opposite V.41	✓						✓			✓			
49	Electrical room opposite V.67	✓						✓			✓			
50	Electrical room V.30-30	✓						✓			✓			
51	Smoking Area	✓						✓			✓			

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)

Month: May-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓			✓			
2	Villa 2	✓					✓			✓			
3	Villa 3	✓					✓			✓			
4	Villa 5	✓					✓			✓			
5	Villa 6	✓					✓			✓			
6	Villa 7	✓					✓			✓			
7	Villa 8	✓					✓			✓			
8	Villa 9	✓					✓			✓			
9	Villa 10	✓					✓			✓			
10	Villa 11	✓					✓			✓			
11	Villa 12	✓					✓			✓			
12	Villa 14	✓					✓			✓			
13	Villa 15	✓					✓			✓			
14	Villa 16	✓					✓			✓			
15	Villa 17	✓					✓			✓			
16	Villa 18	✓					✓			✓			
17	Villa 19	✓					✓			✓			
18	Villa 20	✓					✓			✓			
19	Villa 21	✓					✓			✓			
20	Villa 22	✓					✓			✓			
21	Villa 23	✓					✓			✓			
22	Villa 24	✓					✓			✓			
23	Villa 25	✓					✓			✓			
24	Villa 26	✓					✓			✓			
25	Villa 27	✓					✓			✓			
26	Villa 28	✓					✓			✓			
27	Villa 29	✓					✓			✓			
28	Villa 30	✓					✓			✓			
29	Villa 31	✓					✓			✓			
30	Villa 32	✓					✓			✓			
31	Villa 33	✓					✓			✓			
32	Villa 34	✓					✓			✓			
33	Villa 35	✓					✓			✓			
34	Villa 36	✓					✓			✓			
35	Villa 37	✓					✓			✓			
36	Villa 38	✓					✓			✓			
37	Villa 39	✓					✓			✓			
38	Villa 40	✓					✓			✓			
39	Villa 41	✓					✓			✓			
40	Villa 42	✓					✓			✓			
41	Villa 43	✓					✓			✓			
42	Villa 88	✓					✓			✓			
	Villa 88	✓					✓			✓			
43	Villa 45	✓					✓			✓			
44	Villa 46	✓					✓			✓			
45	Villa 47	✓					✓			✓			
46	Villa 48	✓					✓			✓			
47	Villa 49	✓					✓			✓			
48	Villa 50	✓					✓			✓			
49	Villa 51	✓					✓			✓			
50	Villa 52	✓					✓			✓			
51	Villa 53	✓					✓			✓			
52	Villa 54	✓					✓			✓			
53	Villa 55	✓					✓			✓			
54	Villa 56	✓					✓			✓			
55	Villa 57	✓					✓			✓			
56	Villa 58	✓					✓			✓			

57	Villa 59	✓						✓	✓			
58	Villa 60	✓						✓	✓			
59	Villa 61	✓						✓	✓			
60	Villa 62	✓						✓	✓			
61	Villa 63	✓						✓	✓			
62	Villa 64	✓						✓	✓			
63	Villa 65	✓						✓	✓			
64	Villa 66	✓						✓	✓			
65	Villa 67	✓						✓	✓			
66	Villa 68	✓						✓	✓			
67	Villa 69	✓						✓	✓			
68	Villa 71	✓						✓	✓			
69	Villa 74	✓						✓	✓			
70	Villa 75	✓						✓	✓			
71	Villa 79	✓						✓	✓			
72	Villa 81	✓						✓	✓			
73	Villa 83	✓						✓	✓			
74	Villa 86	✓						✓	✓			
75	Villa 91	✓						✓	✓			
76	Villa 96	✓						✓	✓			
77	Villa 98	✓						✓	✓			

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE CABINET CHECKLIST

Month: May- 24




No	Update Photos	Photos	Location	fire equipment										Remark
				หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์ว	สายฉีดแบบพ่นฝอย	หัวฉีดน้ำ	รอกขึงและฮิล	ตุ้	กระบอก	ขวาน	พื้นที่	Status	
1			Back of house.	✓	1	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2			Back of Engineering building	No	No	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1.The water dispenser does not have a cover.
3			Nearest the meeting building	✓	1	2 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4			Entrance to Villa 1-7.	✓	1	1 It's rust	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5			Between Villa 30-31	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6			Between Villa 19-20.	✓	None	2 It's rust	2	✓	✓	✓	✓	✓		There is an obstacle. /Engineering
7			Between Villa 52-53	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10	 	 	Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	 	 	Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: May, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (BOH)

Month: June-24

No	Location	Type						Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Fireade	BF200	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Pier	✓									✓			
2	Security hut	✓									✓			
3	Ban chailay 1	✓									✓			
4	Ban chailay 2	✓									✓			
5	Ban chailay 3+4	✓									✓			
6	Ban chailay 5+6	✓									✓			
7	Ban chailay 7+8	✓									✓			
8	Purchasing office				✓						✓			
9	Dry store	✓									✓			
10	Accounting office				✓						✓			
11	Canteen Kitchen						✓				✓			
12	Human resource			✓							✓			
13	Housekeeping	✓									✓			
14	Canteen gas store 1	✓									✓			15 Pound
	Canteen gas store 2	✓									✓			15 Pound
15	ENG carpenter room	✓									✓			
16	ENG work shop 1	✓									✓			
17	ENG work shop 2	✓									✓			
18	Fire pump	✓									✓			
19	Heat tank				✓						✓			
20	Generator 1	✓									✓			
21	Generator 2	✓									✓			
22	Generator 3	✓									✓			
23	Multipropose Sala	✓									✓			
24	IT office					✓					✓			
	IT office				✓						✓			
25	Meeting room				✓						✓			
26	Spa reception	✓									✓			
27	Spa changing room	✓									✓			
28	Spa store	✓									✓			
29	Spa treatment walk way	✓									✓			
30	Spa Lily room	✓									✓			
31	Gym	✓									✓			
32	Naka retail	-									-	✓	-	Install
33	Kids room	✓									✓			
34	Rum Chapel	✓									✓			
35	Rum Chapel gas store 1	✓									✓			15 Pound
	Rum Chapel gas store 2	✓									✓			15 Pound
36	Pool Hut	✓									✓			
37	Beverage Store	✓									✓			
38	Tonsai bar	✓									✓			
40	Tonsai kitchen			✓							✓			
							✓				✓			
41	Tonsai gas store 1	✓									✓			15 Pound
	Tonsai gas store 2	✓									✓			15 Pound
43	Water sport	✓									✓			
44	Libraly	✓									✓			
45	Sala pool	✓									✓			
46	Z bar	✓									✓			
47	Electrical room V.19-20	✓									✓			
48	Electrical room opposite V.41	✓									✓			
49	Electrical room opposite V.67	✓									✓			
50	Electrical room V.30-31	✓									✓			
51	Smoking Area	✓									✓			

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Villa)




Month: Jun-24

No	Location	Type					Condition			Defect		Detail	Remark
		Dry Chemical	Co2	Foam	Halotron	Blanket	Recharge	Ready	Overcharge	Yes	No		
1	Villa 1	✓					✓		✓				
2	Villa 2	✓					✓		✓				
3	Villa 3	✓					✓		✓				
4	Villa 5	✓					✓		✓				
5	Villa 6	✓					✓		✓				
6	Villa 7	✓					✓		✓				
7	Villa 8	✓					✓		✓				
8	Villa 9	✓					✓		✓				
9	Villa 10	✓					✓		✓				
10	Villa 11	✓					✓		✓				
11	Villa 12	✓					✓		✓				
12	Villa 14	✓					✓		✓				
13	Villa 15	✓					✓		✓				
14	Villa 16	✓					✓		✓				
15	Villa 17	✓					✓		✓				
16	Villa 18	✓					✓		✓				
17	Villa 19	✓					✓		✓				
18	Villa 20	✓					✓		✓				
19	Villa 21	✓					✓		✓				
20	Villa 22	✓					✓		✓				
21	Villa 23	✓					✓		✓				
22	Villa 24	✓					✓		✓				
23	Villa 25	✓					✓		✓				
24	Villa 26	✓					✓		✓				
25	Villa 27	✓					✓		✓				
26	Villa 28	✓					✓		✓				
27	Villa 29	✓					✓		✓				
28	Villa 30	✓					✓		✓				
29	Villa 31	✓					✓		✓				
30	Villa 32	✓					✓		✓				
31	Villa 33	✓					✓		✓				
32	Villa 34	✓					✓		✓				
33	Villa 35	✓					✓		✓				
34	Villa 36	✓					✓		✓				
35	Villa 37	✓					✓		✓				
36	Villa 38	✓					✓		✓				
37	Villa 39	✓					✓		✓				
38	Villa 40	✓					✓		✓				
39	Villa 41	✓					✓		✓				
40	Villa 42	✓					✓		✓				
41	Villa 43	✓					✓		✓				
42	Villa 88	✓					✓		✓				
	Villa 88	✓					✓		✓				
43	Villa 45	✓					✓		✓				
44	Villa 46	✓					✓		✓				
45	Villa 47	✓					✓		✓				
46	Villa 48	✓					✓		✓				
47	Villa 49	✓					✓		✓				
48	Villa 50	✓					✓		✓				
49	Villa 51	✓					✓		✓				
50	Villa 52	✓					✓		✓				
51	Villa 53	✓					✓		✓				
52	Villa 54	✓					✓		✓				
53	Villa 55	✓					✓		✓				
54	Villa 56	✓					✓		✓				
55	Villa 57	✓					✓		✓				
56	Villa 58	✓					✓		✓				

57	Villa 59	✓						✓	✓			
58	Villa 60	✓						✓	✓			
59	Villa 61	✓						✓	✓			
60	Villa 62	✓						✓	✓			
61	Villa 63	✓						✓	✓			
62	Villa 64	✓						✓	✓			
63	Villa 65	✓						✓	✓			
64	Villa 66	✓						✓	✓			
65	Villa 67	✓						✓	✓			
66	Villa 68	✓						✓	✓			
67	Villa 69	✓						✓	✓			
68	Villa 71	✓						✓	✓			
69	Villa 74	✓						✓	✓			
70	Villa 75	✓						✓	✓			
71	Villa 79	✓						✓	✓			
72	Villa 81	✓						✓	✓			
73	Villa 83	✓						✓	✓			
74	Villa 86	✓						✓	✓			
75	Villa 91	✓						✓	✓			
76	Villa 96	✓						✓	✓			
77	Villa 98	✓						✓	✓			

Prepared by Mr. Subin Meechana/LPO




Acknowledged by _____/LPM

8			Between Villa 48-49	✓	✓	2	1	✓	✓	✓	✓	✓		
9			Between Villa 58-59	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓		
10	 	 	Back of Villa 78	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	 	 	Front Store gas Tonsai restaurant	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (Star Home)

Month: Jun, 24

[illegible]

FIRE HOSE CABINET & HYDRANT CHECK LIST												
No.	Location	fire equipment								Photos	Status	Remark
		หัวจ่ายน้ำ	ที่เปิดวาล์วน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	สภาพตู้	กระจก	ขวาน			
1	Receiving area	OK	-	-	-	-	-	-	-			
2	Behind Canteen	OK	-	✓	✓	✖	✖	✓	✓			The fire cabinet has rusted.
3	Behind Building Management	OK	✓	✓	✖	✖	✖	✖	✓			The fire cabinet has rusted and the glass is broken.

Checked by Mr. Subin Meechana /LPO

Acknowledged by _____/LPM

เลขที่/ Bill No./單號. _____

ส่มชาย จงจิตร

22/17 ม.2 ต.ปากซอ อ.กลาง จ.ภูเก็ต

Ins. 093-623-7195

บิลเงินสด

CASH SALE/現兌單

พาม寶號 Customer	มิ่งรัก ใจรัก ณ สุโขทัย จ.สุโขทัย	วันที่ 日期 Date	04/3/67
ที่อยู่ 住址 Address	๖๒ ม.๕ ต.ป่าดง อ.เมือง จ.สุโขทัย	ทะเบียนการค้า Commercial License	๐๐๐๐๐๐๐๐

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
(1)	ค่าบริการจัดเก็บขยะในท้องขยะมีแยก		
	และขยะแห้ง พร้อมไขมัน		
	เดือน มกราคม 67	-	85500 -
	ขอชำระให้แล้ว 1500 บาท		
บาท Baht 円		รวมเงิน Total 共 計	85500 -

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน

Thank You For Your Kind Attention

เล่มที่/Book No./本號.

เลขที่/ Bill No./單號. _____

สมชาย จงจิตร

22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

Ins. 093-623-7195

บิลเงินสด

CASH SALE/現兌單

หมายเลข Customer	บริษัท 1000000 จำกัด	วันที่ Date	04/3/67
ที่อยู่ Address	32 ม.5 ต.ป่าตอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	ทะเบียนการค้า Commercial License	

จำนวน Quantity 数量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
(1)	ค่าบริการวัดเก็บขยะ อัตราก ๑ เดือน มกราคม 67	-	20,000 -
บาท Bahl 銭	สองหมื่นบาทถ้วน	รวมเงิน Total 共銀	20,000 -

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน

– Thank You For Your Kind Attention

สมุดขาย จงจิตร
22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต
โทร. 093-623-7195

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
NO.

ใบวางบิล

BILLING NOTE

นาม
NAME บริษัท เอรวัฒน์ ภูเก็ต จำกัด วันที่
DATE 04/3/67
ที่อยู่
ADDRESS 32 ม.5 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

ได้รับบิลเงินเชื่อหรือเงินสดไว้ เพื่อตรวจสอบและพร้อมจะชำระเงินให้ตามบิลต่อไปนี้
have already received billing note and will pay the amount as followed

ลำดับที่ ITEM	เลขที่บิล BILL NO.	วันที่บิล ISSUING DATE	วันครบกำหนดชำระเงิน DUE DATE	บาท BAHT	สต. SATANG
(1)	ค่าบริการจัดการขยะอันตราย เดือน กุมภาพันธ์ 67		-	20,000	-
				S	
รวม TOTAL		ฉบับ ITEMS	รวมเงิน TOTAL AMOUNT	20,000	-

ข้าพเจ้าได้รับบิลตามรายการข้างต้นไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
I have received the above billing amount in good order

ผู้รับบิล
Bill receiver _____
ให้มาติดต่อดำเนินงานวันที่
Date of collecting _____

สมุดขาย จงจิตร
22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต
โทร. 093-623-7195

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
NO.

ใบวางบิล

BILLING NOTE

นาม
NAME บริษัท เอรวัฒน์ ภูเก็ต จำกัด วันที่
DATE 04/3/67
ที่อยู่
ADDRESS 32 ม.5 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

ได้รับบิลเงินเชื่อหรือเงินสดไว้ เพื่อตรวจสอบและพร้อมจะชำระเงินให้ตามบิลต่อไปนี้
have already received billing note and will pay the amount as followed

ลำดับที่ ITEM	เลขที่บิล BILL NO.	วันที่บิล ISSUING DATE	วันครบกำหนดชำระเงิน DUE DATE	บาท BAHT	สต. SATANG
(1)	ค่าบริการจัดการขยะในท้องถิ่น และขยะทั่วไป พร้อมไขมัน เดือน กุมภาพันธ์ 67		-	85500	-
				S	
รวม TOTAL		ฉบับ ITEMS	รวมเงิน TOTAL AMOUNT	85500	-

ข้าพเจ้าได้รับบิลตามรายการข้างต้นไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
I have received the above billing amount in good order

ผู้รับบิล
Bill receiver _____
ให้มาติดต่อดำเนินงานวันที่
Date of collecting _____

เลขที่/ Bill No./單號.

CASH SALE/現兌單

22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต

Ins. 093-623-7195

นามลูกค้า Customer บวชนท 1057806 ภักดี ใจดี วันที่/日期 Date

ที่อยู่ Address 39 ม. 5 ต. ป่าตอง อ. ตาง 9.10 ทะเบียนการค้า Commercial License 9.10

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
Thank You For Your Kind Attention

เลขที่ / Bill No. / 單號.

22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

Ins. 093-623-7195

CASH SALE/現兌單

นามบัตร
Customer 9154341 1051706 กนก จก วันที่ 月 日
Date / /

ที่อยู่ Address 32 หมู่ 5 ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน
— Thank You For Your Kind Attention

๒๒/๑๗ ๒๒ ๑๒/๑๗ ๑๒/๑๗ ๑๒/๑๗

153-033-623-7195

บิลเงินสด

CASH SALE

เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
---------------------	--------------------

[illegible]

ที่อยู่ 39 ม.5 ต.ป่าแฝก อ.เมือง จ.ภูเก็ต

เลขประจำตัวประชาชน เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

IDENTIFICATION NO.

TAX IDENTIFICATION NO.

[illegible]

ผู้รับเงิน 收銀人
COLLECTOR _____

วันที่ 日期
DATE _____

DATE _____

22/17 U2 a.b.haeon o.naro o.guñia
Ins. 093-623-7195

Ins. 093-623-7195

ເລຂາ
BILL NO.

單兌現

NAME 姓名 實號 ๑๖๔๙๗ 1081๐๘๘ ตากัด จักกิต

DATE 日期 วันที่ 4 / 6 / 67

ที่อยู่ 住址
ADDRESS 52 ซ. 5 ต. ป่าสัก อ. ด่าน ๑. เชียงใหม่

IDENTIFICATION NO. _____

เลขประจำตัวประชาชน _____

TAX IDENTIFICATION NO. _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร _____

[illegible]

ผู้รับเงิน 收銀人
COLLECTOR _____

DATE _____

สมชาย จงจิต		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต			
โทร. 093 623 7195			
บิลเงินสด			
CASH SALE		現 兌 單	CASH SALE
นาม 實號 CUSTOMER	บริษัท เอมวีน ภูเก็ต จำกัด	วันที่ 日期 DATE	04/07/67
ที่อยู่ 住址 ADDRESS	32 ม.5 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	เลขประจำตัวเสียภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO.		
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
(1)	ค่าบริหารจัดการขยะในท้องพอไฟง แถมแถม ครัวเรือน		
	เดือน พฤษภาคม 2567	-	35,500 -
	ซื้อขยะรีไซเคิล 1,500 บาท		
บาท BAHT 銖	แปดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	85,500 -

ผู้รับเงิน 收銀人
COLLECTOR

สมชาย จงจิต		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
22/17 ม.2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต			
โทร. 093 623 7195			
บิลเงินสด			
CASH SALE		現 兌 單	CASH SALE
นาม 實號 CUSTOMER	บริษัท เอมวีน ภูเก็ต จำกัด	วันที่ 日期 DATE	04/07/67
ที่อยู่ 住址 ADDRESS	32 ม.5 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	เลขประจำตัวเสียภาษีอากร TAX IDENTIFICATION NO.		
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
(1)	ค่าบริหารจัดการขยะในท้องพอไฟง		
	เดือน พฤษภาคม 2567	-	20,000 -
บาท BAHT 銖	สองหมื่นบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	20,000 -

ผู้รับเงิน 收銀人
COLLECTOR

สมชาย จงจิตธ
22/17 ม.2 ต.ปากคลอง อ.กลาง จ.ภูเก็ต
โทร. 093-623-7195

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
NO.

ใบวางบิล

BILLING NOTE

นาม NAME ทรัพย์สิน ทรัพย์ จักัด วันที่ DATE 04/07/67

ที่อยู่ ADDRESS 32 ม.5 ต.ปากคลอง อ.กลาง จ.ภูเก็ต

ได้รับบิลเงินเชื่อหรือเงินสดไว้ เพื่อตรวจสอบและพร้อมจะชำระเงินให้ตามบิลต่อไปนี้
have already received billing note and will pay the amount as followed

ลำดับที่ ITEM	เลขที่บิล BILL NO.	วันที่บิล ISSUING DATE	วันครบกำหนดชำระเงิน DUE DATE	บาท BAHT	สต. SATANG
(1)	ค่าบริการจัดเก็บขยะ	2567	-	20,000	-
				รวมเงิน TOTAL AMOUNT	
				20,000	-

รวม TOTAL ฉบับ ITEMS

ข้าพเจ้าได้รับบิลตามรายการข้างต้นไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
I have received the above billing amount in good order

ผู้รับบิล Bill receiver ให้มาติดต่อรับเงินวันที่ Date of collectiog

สมชาย จงจิตธ
22/17 ม.2 ต.ปากคลอง อ.กลาง จ.ภูเก็ต
โทร. 093-623-7195

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
NO.

ใบวางบิล

BILLING NOTE

นาม NAME ทรัพย์สิน ทรัพย์ จักัด วันที่ DATE

ที่อยู่ ADDRESS 32 ม.5 ต.ปากคลอง อ.กลาง จ.ภูเก็ต

ได้รับบิลเงินเชื่อหรือเงินสดไว้ เพื่อตรวจสอบและพร้อมจะชำระเงินให้ตามบิลต่อไปนี้
have already received billing note and will pay the amount as followed

ลำดับที่ ITEM	เลขที่บิล BILL NO.	วันที่บิล ISSUING DATE	วันครบกำหนดชำระเงิน DUE DATE	บาท BAHT	สต. SATANG
(1)	ค่าบริการจัดเก็บขยะในท้องถิ่น	2567	-	85,500	-
				รวมเงิน TOTAL AMOUNT	
				85,500	-

รวม TOTAL ฉบับ ITEMS

ข้าพเจ้าได้รับบิลตามรายการข้างต้นไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
I have received the above billing amount in good order

ผู้รับบิล Bill receiver ให้มาติดต่อรับเงินวันที่ Date of collectiog