

ภาคผนวกที่ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2.1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผ่านการบำบัด (EFFLUENT)



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6807-1014
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.38	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test,	196	≤ 30
		Azide modification Method		
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	195	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	748	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24.36	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	1.80	≤ 1
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid,	49.00	≤ 20
		Partition-Gravimetric Method		

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

เลขที่แบบ P170

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6807-1014
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.52 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	54,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test	11,000,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6808-1197
SAMPLING DATE : 30/08/2025 SAMPLING TIME : 08.55 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)
TESTED DATE : 30/08/2025-10/09/2025 RECEIVED DATE : 30/08/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 11/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.09	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	184	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C (Part 2540D)	272	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ⁰ C (Part 2540C)	1,033	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	47.17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	2.13	≤ 1
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	13.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6808-1197
SAMPLING DATE : 30/08/2025 SAMPLING TIME : 08.55 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 30/08/2025-10/09/2025 RECEIVED DATE : 30/08/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 11/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	6.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	54,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	6,300,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)
REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6809-0909
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 09.09 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST ว-176-จ-0006)
TESTED DATE : 22-29/09/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric Method	7.27	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	290	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C (Part 2540D)	280	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ⁰ C (Part 2540C)	1,000	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	68.18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	3.93	≤ 1
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	20.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เหม็น

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

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

Standard for Control of Effluent from Buildings, SW and WW treatment, APHA, AWWA & WEF 24th ed. 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6809-0909
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 09.09 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 22-29/09/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	7.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	16,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	940,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)
REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ็นทรัลไทยคอนซัลติ้ง 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. 6810-0262

Report No.W 6810-0310

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6810-0994
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST 3-176-3-0006)
TESTED DATE : 20-28/10/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 29/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric Method	6.73	5.5 - 9.0
BOD ₅	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	54.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ^o C (Part 2540D)	61	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 ^o C (Part 2540C)	582	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	26.60	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	0.73	≤ 1
Grease & Oil	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	6.0	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

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

Request No. 6810-0262

Report No.W 6810-0310

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6810-0994
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 09.08 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 20-28/10/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 29/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	35,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	2,100,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้มข้น
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)
REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6811-1247
SAMPLING DATE^{/3} : 26/11/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 09.38 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST 7-176-จ-0006)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C ^{/1}	-	Electrometric Method	7.66	5.5 - 9.0
BOD ₅ ^{/1}	mg/L	5-Day BOD Test, Azide modification Method	410	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540D)	370	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	882	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen ^{/1}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	79.10	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6811-1247
SAMPLING DATE^{/3} : 26/11/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 09.38 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Sulfide ^{/1}	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	2.27	≤ 1
Grease & Oil ^{/1}	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	22.0	≤ 20
Settleable Solids ^{/1,2}	mL/L	Volumetric Method	8.0	-
Total Coliform Bacteria ^{/1,2}	MPN/100 mL	MPN Test Method	54,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/1,2}	MPN/100 mL	MPN Test Method	920,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เหนียว

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

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

1. ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

2. ^{/2} : Out of accredited scope of private analysis laboratories 2.-176

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. 6812-0244

Report No.W 6812-0312

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6812-0910
SAMPLING DATE^{/3} : 16/12/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 09.07 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS.JUTAPORN JUTAMAST ๖-176-๖-0006)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C ^{/1}	-	Electrometric Method	7.32	5.5 - 9.0
BOD ₅ ^{/1}	mg/L	5-Day BOD Test,	256	≤ 30
		Azide modification Method		
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (Part 2540D)	240	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (Part 2540C)	1,282	≤ 1,000
Total Kjeldahl Nitrogen ^{/1}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	56.28	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE
1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้ม
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

REMARK
1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE^{/3} : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6812-0910
SAMPLING DATE^{/3} : 16/12/2025 SAMPLING TIME^{/3} : 09.07 AM
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment SAMPLING BY^{/3} : STC
SAMPLING METHOD^{/3} : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Sulfide ^{/1}	mg/L as S ²⁻	Iodometric Method	2.40	≤ 1
Grease & Oil ^{/1}	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.0	≤ 20
Settleable Solids ^{/1,2}	mL/L	Volumetric Method	3.0	-
Total Coliform Bacteria ^{/1,2}	MPN/100 mL	MPN Test Method	35,000,000	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/1,2}	MPN/100 mL	MPN Test Method	17,000,000	-

PHYSICAL APPEARANCE
1. Sample : ขุ่น มีตะกอนแขวนลอยสีน้ำตาล เข้มข้น
2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)

ANALYSIS METHOD
Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK
1. ^{/1} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

ภาคผนวกที่ 2.2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (SWIMMING POOL)



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.6807-266

Report No.W 6808-022

TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6807-1016
SAMPLING DATE : 21/07/2025 SAMPLING TIME : 08.50 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 21/07/2025-02/08/2025 RECEIVED DATE : 21/07/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 06/08/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool "Main Pool"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

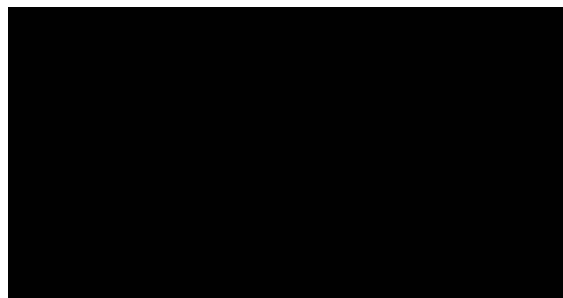
STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

2) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสทาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6808-1198
SAMPLING DATE : 30/08/2025 SAMPLING TIME : 08.51 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 30/08/2025-10/09/2025 RECEIVED DATE : 30/08/2025
FILE NAME : บริษัท แอสทาลี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 11/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool "Main Pool"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

3) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6809-0910
SAMPLING DATE : 22/09/2025 SAMPLING TIME : 09.12 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 22-29/09/2025 RECEIVED DATE : 22/09/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 30/09/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool "Main Pool"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

3) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6810-0995
SAMPLING DATE : 20/10/2025 SAMPLING TIME : 09.10 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 20-28/10/2025 RECEIVED DATE : 20/10/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาเลีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 29/10/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			"Main Pool"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

3) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6811-1248
SAMPLING DATE : 26/11/2025 SAMPLING TIME : 09.41 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 26/11/2025-08/12/2025 RECEIVED DATE : 26/11/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาตี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 10/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool	STANDARD
			"Main Pool"	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

ANALYSIS METHOD Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK 1. ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

2. Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ADDRESS : 237/23 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
SAMPLING SOURCE : Ashlee Hub Hotel Patong SAMPLE NO. : 6812-0911
SAMPLING DATE : 16/12/2025 SAMPLING TIME : 09.09 AM
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPING BY : STC
SAMPLING METHOD : GRAB (MS. JUTAPORN JUTAMAST)
TESTED DATE : 16-25/12/2025 RECEIVED DATE : 16/12/2025
FILE NAME : บริษัท แอสซาดี จำกัด (สำนักงานใหญ่) REPORTED DATE : 26/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	Swimming Pool "Main Pool"	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Test Method	< 1.8	≤ 10
E.Coli	MPN/100 mL	MPN Test Method	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear

2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

ANALYSIS METHOD

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

REMARK

1. ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

2. Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

END OF REPORT

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารชี้แนะทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗๕๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอต่ออายุของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๕๙/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายพิมุข สอนมี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๑

๒) นายศิริพงศ์ พะสริ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๒

๓) นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-ค-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวบุษยา ประกอบแสง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวสุธาสินี ละเมาะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๗๖-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

h.

(นายณเรศวร์ ตรียางค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัคติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๒๒/ ลงวันที่

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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 & 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, Titrimetric Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed.
Washington, DC: APHA, 2023.

นางสาว
(นางสาว
นักวิทยาศาสตร์

ภาคผนวกที่ 4

เอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือห้องปฏิบัติการ



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0024

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : pH Meter

Manufacturer : SI Analytics

Model : lab 845

Serial No. : 21021943

ID. No. : -

Resolution : 0.01 pH

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(25 \pm 3)^{\circ}\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 15) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Alongkorn Chewaisarakul
(Calibration Technician)

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE NO. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : pH Meter
Manufacturer : SI Analytics
Model : lab 845
Serial No. : 21021943
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Nominal Value/Model	Serial No.	Cert. No.		Traceability
pH Calibration Standard	4.00	1027602	1027602	15-09-2025	CPA Chem
pH Calibration Standard	6.98	1027603	1027603	15-09-2025	CPA Chem
pH Calibration Standard	10.01	1027604	1027604	15-09-2025	CPA Chem
Temperature/Electrical Calibrator	MC2-TE	10548	CAL0252-25P0013	26-01-2026	RKT

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.117 based on direct measurement by using standard voltage calibrator

In-house method : CA.WI.11.117 based on direct measurement by using certified reference material (CRM)

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

CPA Chem : CPA chem Ltd. (ANAB Cert No. AR-1835)

RKT : Rockertek (Thailand) Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0069)

CALIBRATION RESULTS :

Function : Electrical Measurement

Applied Voltage (mV)	pH meter Reading (mV)	Correction (mV)	Uncertainty (± mV)	Coverage Factor (k)
177.48	178	-0.52	0.60	2.00
0.00	1	-1.00	0.59	2.00
-177.48	-177	-0.48	0.60	2.00

Function : Chemical Measurement

Standard Buffer Solutions (pH)	pH meter Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)	Coverage Factor (k)
4.007	4.01	-0.003	0.013	2.09
6.976	6.98	-0.004	0.019	2.02
10.010	9.96	0.050	0.058	2.25

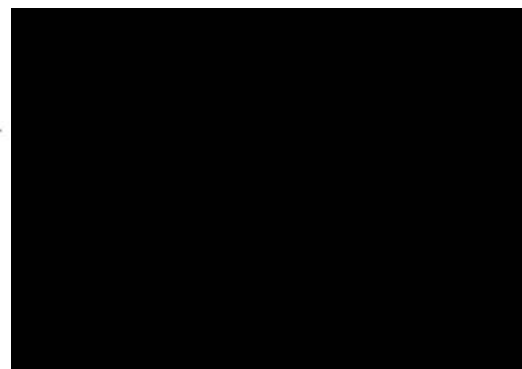
Calibration curve - % off set - mV

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

COPY





CERTIFICATE No. : V25-0477

CSR No. : 250252

Page : 2 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : SI Analytics
Model : lab 845
Serial No. : 21021943
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	376	220608721	SDTH-002/1124	14-11-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.180 comparison with standard thermometer

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment () After Adjustment

Cal Point	Standard Temperature	UUC Reading	Correction	Uncertainty
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(±°C)
25	25.00	25.0	0.00	0.25

COPY

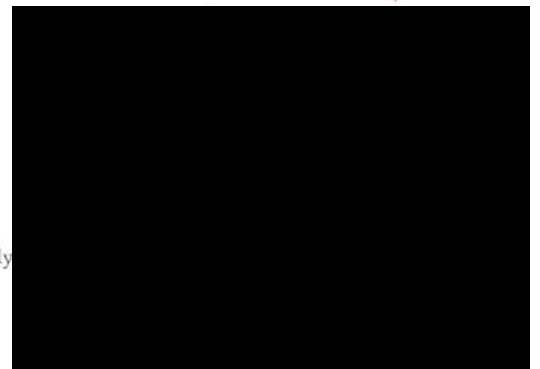
UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only

--End--





PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Hot Air Oven

Manufacturer : Binder

Model : FD56

Serial No. : 20210000003365

ID. No. : -

Resolution : 1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : (30 ± 15) °C

Relative Humidity : (60 ± 20) %

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Hot Air Oven
Manufacturer : Binder
Model : FD56
Serial No. : 20210000003365
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

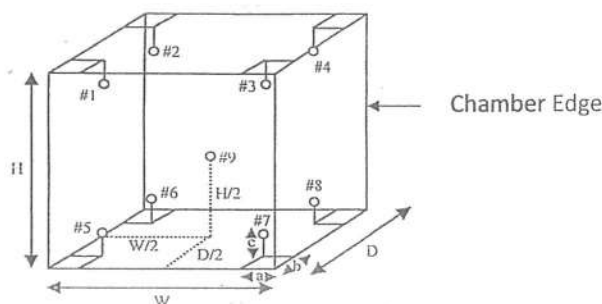
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 40 \times 40 \times 33$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Hot Air Oven
Manufacture : Binder
Model : FD56
Serial No. : 20210000003365
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the hot air oven and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
104	103.823	104.225	103.823	104.015	103.778	104.033	104.085	103.758	103.776	0.67

Hot Air Oven Performance Result

The performance of the hot air oven are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Chamber Stability (± °C)	Chamber Uniformity (± °C)	Overall Variation (± °C)
104	104	104	0.11	0.49	0.63

COPY

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration of

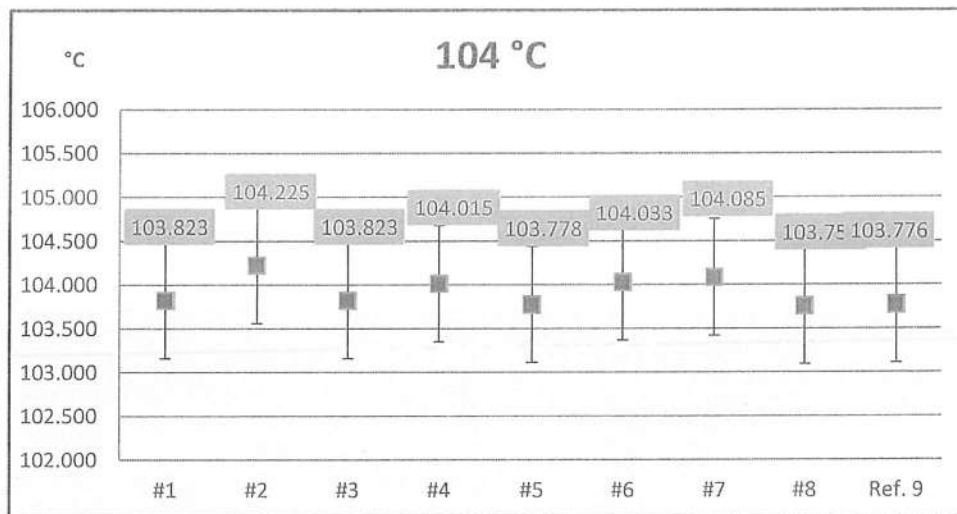


CERTIFICATE NO. : T25-0653

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



COPY

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration on

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : COD Reactor

Manufacturer : Lovibond

Model : RD125

Serial No. : 0423/00542

ID. No. : -

Resolution : -

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 15) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(60 \pm 20) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 3-Mar-2025

COPY

APPROVED BY

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



d080723



CERTIFICATE No. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : COD Reactor
Manufacturer : Lovibond
Model : RD125
Serial No. : 0423/00542
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	02-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 1994 (re-approved 2011)

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

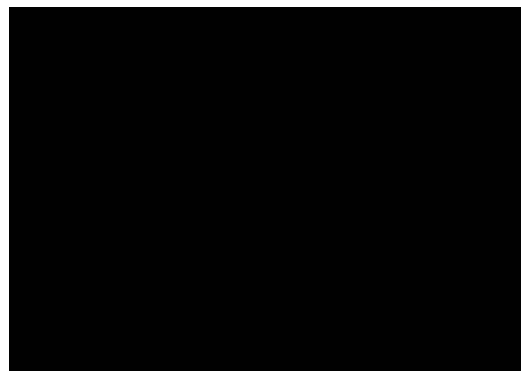
PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



COPY



The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0654

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : COD Reactor
Manufacture : Lovibond
Model : RD125
Serial No. : 0423/00542
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the COD Reactor and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty
(°C)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	(± °C)
150	151.299	147.200	147.791	148.604	150.268	149.030	149.150	148.082	151.746	0.18

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty
(°C)	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	(± °C)
150	151.831	148.283	146.341	150.289	150.245	150.111	150.150	149.029	151.111	0.18

Cal Point	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations						Uncertainty
(°C)	#19	#20	#21	#22	#23	#24	(± °C)
150	149.287	150.834	148.796	149.018	151.437	151.266	0.18

COPY

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : PRACTUM224-1S

Serial No. : 0035106544

ID. No. : -

Capacity : 220 g

Resolution : 0.0001 g

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Barometric Pressure : (1010 ± 10) hPa

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Bowornnan Langlea
(Mechanical Supervisor)

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.021-161124 R.05



CERTIFICATE No. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM224-1S
Serial No. : 0035106544
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Nominal Value	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Standard Weight Set	1 mg ~ 500 g	-	M2412021S	02-12-2025	TCS

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.015 based on UKAS LAB 14 : 2022

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

TCS : Thai Calibration Services Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0189)

CALIBRATION RESULTS :

(/) Without Adjustment () After Adjustment

DETERMINATION OF THE STANDARD DEVIATION OF WEIGHT MACHINE (N=10)

Nominal Value (g)	Standard Deviation (g)
200	0.00013

COPY

EFFECT OF OFF CENTER LOADING AT 100 g

Position					Maximum Difference (g)
1	2	3	4	5	
99.9999	99.9997	100.0001	100.0002	100.0001	0.0003

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



CERTIFICATE NO. : M25-0359

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM224-1S
Serial No. : 0035106544
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

EFFECT OF TARE AT 100 g

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)
20	20.0002	-0.00020
40	40.0001	-0.00012
60	60.0001	-0.00007
80	80.0001	-0.00007
100	100.0001	-0.00001

ERROR OF INDICATION FROM NOMINAL VALUE

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty ($\pm$ g)	Coverage Factor (k)
* Unload	0.0000	0.00000	0.00031	2.28
0.01	0.0100	0.00000	0.00031	2.28
0.05	0.0500	0.00000	0.00031	2.28
0.1	0.1001	-0.00009	0.00031	2.28
0.5	0.5001	-0.00010	0.00032	2.28
1	1.0001	-0.00011	0.00032	2.28
2	1.9997	0.00030	0.00032	2.28
5	4.9998	0.00021	0.00032	2.28
10	10.0000	0.00001	0.00032	2.28
20	20.0001	-0.00010	0.00031	2.25
40	40.0000	-0.00002	0.00032	2.23
60	60.0001	-0.00007	0.00032	2.20
80	80.0000	0.00003	0.00033	2.18
100	99.9999	0.00019	0.00033	2.18
120	120.0000	0.00008	0.00034	2.14
140	139.9999	0.00017	0.00036	2.11
160	159.9999	0.00022	0.00037	2.10
180	180.0000	0.00011	0.00039	2.07
200	200.0001	0.00001	0.00039	2.07

UUC : Unit Under Calibration

The table as per (*) marked are not NSC-ONSC accreditation scope.

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --

COPY



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sitranggroup.com , Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 1 of 3

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : PRACTUM2101-1S

Serial No. : 0033508410

ID. No. : -

Capacity : 2100 g

Resolution : 0.1 g

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Barometric Pressure : (1010 ± 10) hPa

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Bowornnan Langlea
(Mechanical Supervisor)

() MR. PI
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 2 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM2101-1S
Serial No. : 0033508410
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Norminal Value	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Standard Weight Set	1 mg ~ 500 g	-	M2412021S	02-12-2025	TCS

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.015 based on UKAS LAB 14 : 2022

TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurment

according to the International System of Unit (SI) through :

TCS : Thai Calibration Services Co.,Ltd. , (NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0189)

CALIBRATION RESULTS :

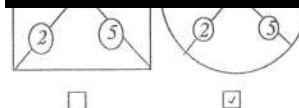
(/) Without Adjustment () After Adjustment

DETERMINATION OF THE STANDARD DEVIATION OF WEIGHT MACHINE (N=10)

Nominal Value (g)	Standard Deviation (g)
500	0.12

EFFECT OF OFF CENTER LOADING AT 200 g

Position					Maximum Difference (g)
1	2	3	4	5	
199.6	200.4	197.4	195.9	202.0	3.7



The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



CERTIFICATE NO. : M25-0360

CSR No. : 250252

Page : 3 of 3

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius
Model : PRACTUM2101-1S
Serial No. : 0033508410
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

EFFECT OF TARE AT 200 g

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)
40	40.3	-0.30
80	81.1	-1.10
120	120.9	-0.90
160	159.9	0.10
200	200.1	-0.10

ERROR OF INDICATION FROM NOMINAL VALUE

Nominal Value (g)	UUC* Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty ($\pm$ g)	Coverage Factor (k)
* Unload	0.0	0.00	0.28	2.25
1	1.0	0.00	0.28	2.25
2	2.0	0.00	0.28	2.25
5	5.0	0.00	0.28	2.25
10	10.0	0.00	0.28	2.25
50	49.8	0.20	0.28	2.25
100	99.8	0.20	0.28	2.25
150	149.8	0.20	0.28	2.25
200	199.6	0.40	0.28	2.25
250	249.5	0.50	0.28	2.25
300	299.5	0.50	0.28	2.25
350	349.4	0.60	0.28	2.25
400	398.7	1.30	0.28	2.25
450	448.5	1.50	0.28	2.25
500	499.0	1.00	0.28	2.25

COPY

UUC : Unit Under Calibration

The table as per (*) marked are not NSC-ONSC accreditation scope.

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sritranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Refrigerator

Manufacturer : SANDEN INTERCOOL

Model : SEA-0405

Serial No. : SEA0405-191200194

ID. No. : -

Resolution : 1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : (30 ± 15) °C

Relative Humidity : (60 ± 20) %

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.015-161124 R.04



CERTIFICATE No. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Refrigerator
Manufacturer : SANDEN INTERCOOL
Model : SEA-0405
Serial No. : SEA0405-191200194
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

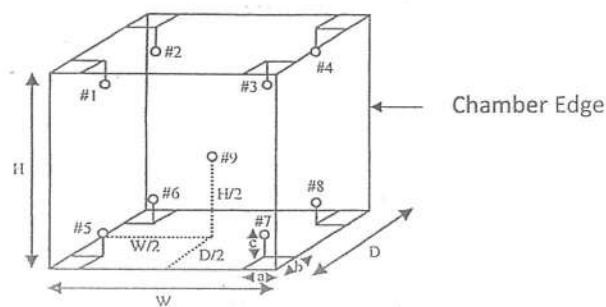
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 53 \times 130 \times 43$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

COPY

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Refrigerator
Manufacture : SANDEN INTERCOOL
Model : SEA-0405
Serial No. : SEA0405-191200194
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the refrigerator and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
4	4.970	4.632	4.119	3.822	4.508	4.076	4.555	4.308	4.126	1.4

Refrigerator Performance Result

The performance of the refrigerator are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Chamber Stability (± °C)	Chamber Uniformity (± °C)	Overall Variation (± °C)
4	4	4	0.98	1.6	2.9

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only

COPY

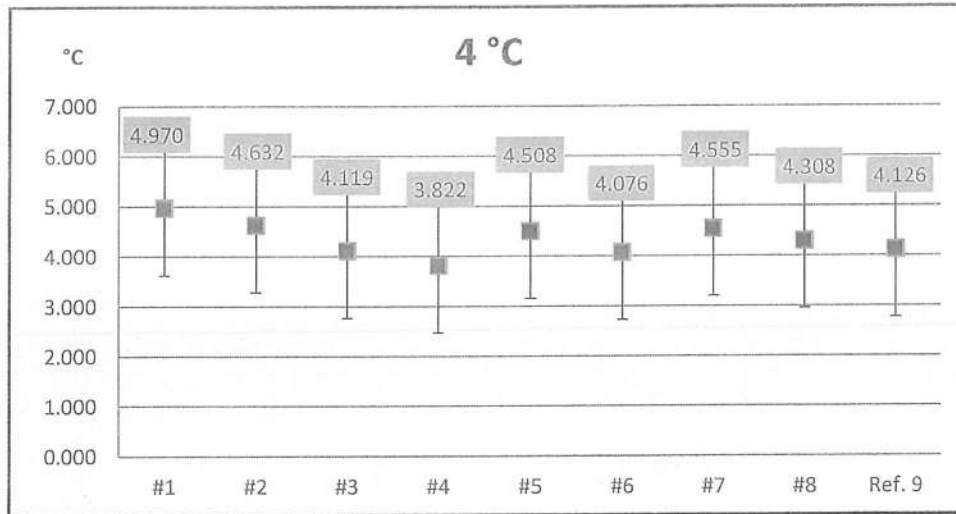


CERTIFICATE NO. : T25-0655

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



COPY

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sriranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0024

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Incubator

Manufacturer : ACCUPLUS

Model : I250

Serial No. : 0408-0415-0034

ID. No. : -

Resolution : 0.1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : (30 ± 15) °C

Relative Humidity : (60 ± 20) %

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

(/)
()

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .



@PSE-CAL

PSE.CA.AP.11.015-161124 R.04



CERTIFICATE No. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Incubator
Manufacturer : ACCUPLUS
Model : I250
Serial No. : 0408-0415-0034
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003/0824	01-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.160 based on ASTM E145 : 94 (re-approved 2021)

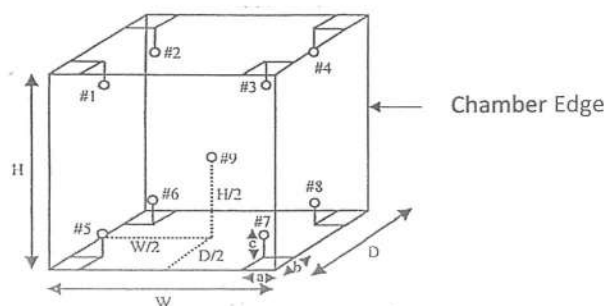
TRACEABILITY :

This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

Sensor Installation Diagram



Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 78 \times 100 \times 45$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

COPY

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .
The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Incubator
Manufacture : ACCUPLUS
Model : I250
Serial No. : 0408-0415-0034
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the incubator and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. 9	
20	20.204	20.344	20.218	20.310	19.964	20.077	20.086	19.786	20.102	0.36

Incubator Performance Result

The performance of the incubator are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Chamber Stability (± °C)	Chamber Uniformity (± °C)	Overall Variation (± °C)
20	20	20	0.16	0.47	0.79

COPY

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration

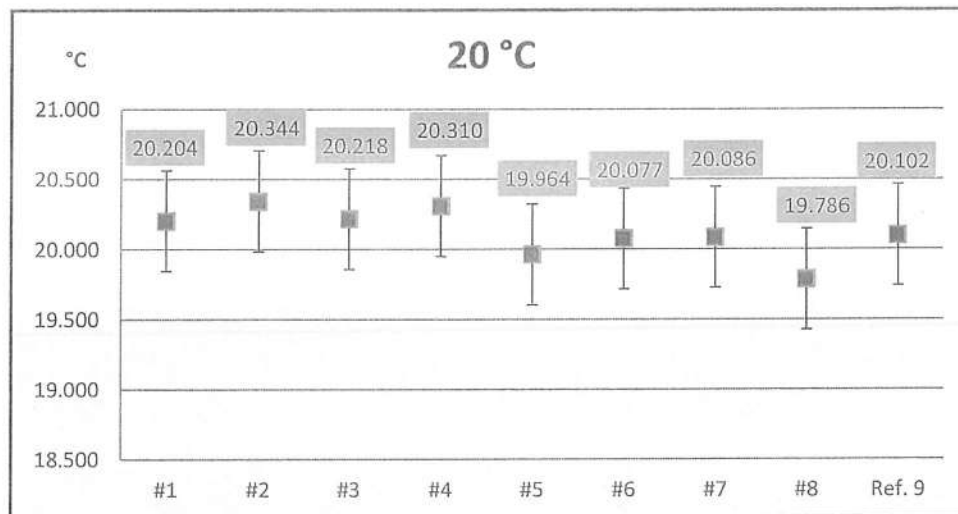


CERTIFICATE NO. : T25-0656

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



COPY

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --



PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.

123 Moo 8 Kanjanavanit Rd., Banpru, Hatyai, Songkhla 90250

E-mail : pse-cal@sritranggroup.com ,Fax. : (074)222912 Tel. : 084-2148162, 084-2148165, 074-222900-9



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0024

CALIBRATION CERTIFICATE

CERTIFICATE No. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 1 of 4

Customer : Southern Thai Consulting Co., Ltd.
59/45 Moo5 Srisoontorn, Talang, Phuket
83110

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB 22

Serial No. : L522.1030

ID. No. : -

Resolution : 0.1 °C

Instrument Condition : Good Condition

Location of Calibration : Customer Laboratory

Ambient Temperature : $(30 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 20) \%$

Date of Received : 1-Mar-2025

Date of Calibration : 1-Mar-2025

Date of Issued : 4-Mar-2025

COPY

APPROVED BY :

Calibrated By : Mr. Attapol Juntasurat
(Calibration Engineer)

APPROVED SIGNATORY

(/) MR. PIYAPONG RATTANAKAN / Calibration Manager
() MR. BUNPOT SUWANNARAT / Technical Manager

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of PREMIER SYSTEM ENGINEERING CO., LTD.
The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .





CERTIFICATE No. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 2 of 4

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert
Model : WNB 22
Serial No. : L522.1030
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Calibration : 1-Mar-2025

REFERENCE STANDARD INSTRUMENT :

Instrument Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Digital Thermometer with Sensor	34970 A	MY 44042662	DAT003W/0824	02-08-2025	PSE

CALIBRATION METHOD :

In-house method : CA.WI.11.161 based on ASTM E715 : 80 (re-approved 2022)

TRACEABILITY :

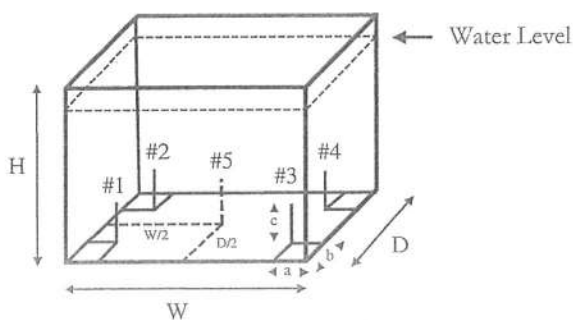
This Calibration Certificate is traceable to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Unit (SI) through :

PSE : Premier System Engineering Co., Ltd. ,(NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0024)

CALIBRATION RESULTS :

(/) Without Adjustment () After Adjustment

Sensor Installation Diagram



COPY

Dimension of the chamber : $W \times H \times D = 35 \times 29 \times 22$ cm
Sensor Installation : $a \times b \times c = 5 \times 5 \times 5$ cm

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.



CERTIFICATE NO. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 3 of 4

Equipment : Water Bath
Manufacture : Memmert
Model : WNB 22
Serial No. : L522.1030
ID. No. : -
Date of Received : 1-Mar-2025
Date of Received : 1-Mar-2025

CALIBRATION RESULTS : (Cont.)

(/) Without Adjustment

() After Adjustment

Temperature Measurement Accuracy Test

The measurement results of the water bath and associates are reported in the manner as shown below

Cal Point (°C)	Measured Standard Temperature (°C) at Spread Locations					Uncertainty (± °C)
	#1	#2	#3	#4	#5	
85	84.58	84.80	84.57	84.60	84.77	0.35
95	94.85	95.05	94.85	95.08	95.15	0.44

Water Bath Performance Result

The performance of the water bath are reported as shown below

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Water Bath Stability (± °C)	Water Bath Uniformity (± °C)	Overall Variation (± °C)
85	85.0	85.0	0.11	0.26	0.40
95	95.0	95.0	0.25	0.37	0.69

UUC : Unit Under Calibration

The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 % .

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

COPY :

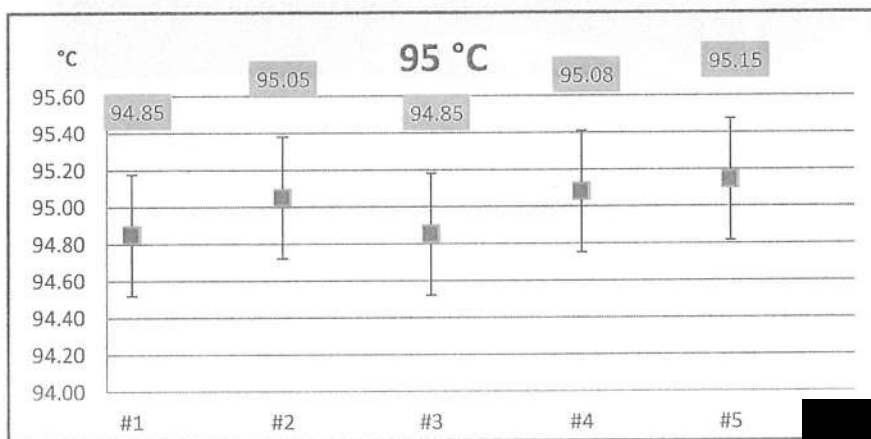
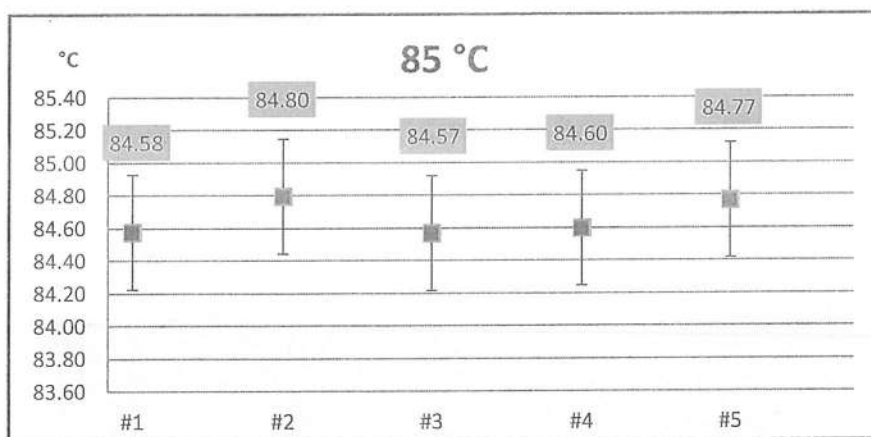


CERTIFICATE NO. : T25-0657

CSR No. : 250252

Page : 4 of 4

Report Graph



COPY

The above results are valid exclusively for calibration sample as mentioned in the report.

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

-- End --

Certificate of Calibration

Number of Page(s)

1 of 3

Certificate No. BSCC-UV-081/25
Equipment UV/Vis Spectrophotometer
Model UV-1800
Manufacturer SHIMADZU
Serial No. A11635305233 CD
ID No. UV-03
Date of receipt 5 March 2025
Date of calibration 5 March 2025
Date of issue 7 March 2025

Customer name Southern Thai Consulting Co.,Ltd.

Address 59/45 Moo 5, Srisoontorn, Talang, Phuket 83110

Temperature (24.2-26.8) °C (On site)
Humidity (54.6-64.0) %RH (On site)

Equipment condition Good Operation

Calibration Location Laboratory

Calibration Procedure In-house method WI-UV-702-01 based on ASTM E275-01

Traceability Wavelength Accuracy is traceable to certificate No. 118114 and 118119
Photometric Accuracy is traceable to certificate No. 118970 and 119006
Stray Light is traceable to certificate No. 118111
The above certificate are traceable to SI unit through Starna Scientific Ltd.
(UKAS accredited calibration laboratory NO. 0659)

Calibrated by Mr.Sarunkorn Pukaothong

COPY

Approved by



Mr.Pannaphong Phanmekakul
Technical Manager

Calibrated item(s) as mention in this report / certificate.
The results are prohibited and also shall not be reproduced
except in full, without written approval of the Bara Scientific Co., Ltd.

Certificate of Calibration

Certificate No. **BSCC-UV-081/25**

Number of Page(s) **2 of 3**

Calibration Results:

1.Wavelength Accuracy

Certified Wavelength (nm)	UUC (nm)	Error (nm)	Uncertainty ($\pm$ nm)
360.89	360.81	-0.08	0.18
418.53	418.50	-0.03	0.18
513.39	513.39	0.00	0.18
572.99	573.12	0.13	0.18
879.41	879.40	-0.01	0.18

2.Photometric Accuracy (UV)

Wavelength (nm)	Certified Absorbance (A)	UUC (A)	Error (A)	Uncertainty ($\pm$ A)
235	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
257	0.0000	0.0001	0.0001	0.0075
	0.8616	0.8587	-0.0029	0.0075
313	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
350	0.0000	0.0001	0.0001	0.0075
	0.6393	0.6382	-0.0011	0.0075

*CNR = Customer not request

The above results are valid exclusively for the purpose of calibration / certificate.
Advertising the report / Certificate and its content shall not be reproduced
except in full, without written approval of the Bara Scientific Co., Ltd.

Certificate of Calibration

Certificate No. **BSCC-UV-081/25**

Number of Page(s)

3 of 3

Calibration Results:

3. Photometric Accuracy (Visible)

Wavelength (nm)	Certified Absorbance (A)	UUC (A)	Error (A)	Uncertainty ($\pm A$)
420.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
440.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
465.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042
	0.5188	0.5186	-0.0002	0.0042
	0.6627	0.6627	0.0000	0.0042
	0.9424	0.9425	0.0001	0.0042
546.1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042
	0.5199	0.5199	0.0000	0.0042
	0.6989	0.6988	-0.0001	0.0042
	0.9972	0.9974	0.0002	0.0042
590.0	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
	CNR	CNR	CNR	CNR
635.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0042
	0.5611	0.5614	0.0003	0.0042
	0.7637	0.7636	-0.0001	0.0042
	1.0942	1.0944	0.0002	0.0042

*CNR = Customer not request

4. Stray Light*

Standard cut-off wavelength (nm)	Unit Under Calibration	
	Wavelength (nm)	Transmission (%)
201.15 $\pm$ 0.11nm	200.90	0.9820

The Stray light transmission reference is less than 1.0%T and Stray light absorption is less than 0.05%T

*Stray Light not NSC-ONSC Accredited.

The measurement uncertainty is base on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2

End of Certificate

The above results are valid exclusively for the calibrated item(s) as mention in this report / certificate.
Advertising the report / Certificate and publicity of the results are prohibited and also shall not be reproduced
except in full, without written approval of the Bara Scientific Co., Ltd.

CERT.No.: HS-W037F

Certificate of Calibration

Calibration Date : 18 Jun 25

Model : YSI Pro20i

Submitted by : SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

S/N : 23D101243

59/45 Moo 5 T.Srisoontorn, A.Talang Phuket 83110

Probe : -

S/N : -

ID NO. : -

Avg Room Temp 25 °C

Air Temp ref : S/N. F8065C26

Avg Water Temp 25 °C

Barometric ref : S/N. F8065C26

Air Pressure : 760.00 mmHg

Water Temp ref : -

Salinity : 0 ppt

ID NO. HS001

Technician : Kittipong M.

Calibration Details

Calibration Point	100% air sat. (@25 °C, DO = 8.26 mg/l)	(status)	(status)
Measurement 1 (mg/l)	8.26	(PASS)	-
Measurement 2 (mg/l)	8.26	(PASS)	-
Measurement 3 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 4 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 5 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 6 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 7 (mg/l)	8.24	(PASS)	-
Measurement 8 (mg/l)	8.25	(PASS)	-
Measurement 9 (mg/l)	8.27	(PASS)	-
Measurement 10 (mg/l)	8.29	(PASS)	-

Mean Measurement	8.25	mg/l	-
Inaccuracy	0.01	mg/l	-

Overall Status (PASS)

Manufacturer Specification

Accuracy = +/- 0.2 mg/l

1) This certificate is issued based on the result that are found as shown on date and place of test only.

2) The calibration procedure followed in accordance with Harikul Science Co., Ltd.

3) This result shall not be used for advertisement



Technician Signature

(Kittipong Maekwong)



Laboratory Manager

(Supreecha Sumaritam)

ภาคผนวกที่ 5

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

Month	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การไหล ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลดตะกอน (ปกติ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ ผิดปกติ)			
01/05/2025	1	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
02/05/2025	1	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
03/05/2025	2	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
04/05/2025	1	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
05/05/2025	1	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
06/05/2025	2	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
07/05/2025	2	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
08/05/2025	1	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
09/05/2025	1	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
10/05/2025	1	33	26.4	ระบาย 26.4	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
11/05/2025	1	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
12/05/2025	1	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
13/05/2025	1	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
14/05/2025	1	41	32.8	ระบาย 32.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
15/05/2025	2	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
16/05/2025	1	57	45.6	ระบาย 45.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
17/05/2025	3	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
18/05/2025	2	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
19/05/2025	3	41	32.8	ระบาย 32.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
20/05/2025	3	79	63.2	ระบาย 63.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
21/05/2025	3	58	46.4	ระบาย 46.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
22/05/2025	3	32	25.6	ระบาย 25.6	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
23/05/2025	3	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
24/05/2025	3	17	13.6	ระบาย 13.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
25/05/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
26/05/2025	3	56	44.8	ระบาย 44.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
27/05/2025	3	44	35.2	ระบาย 35.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
28/05/2025	3	1	0.8	ระบาย 0.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
29/05/2025	2	19	15.2	ระบาย 15.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
30/05/2025	2	22	17.6	ระบาย 17.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก
31/05/2025	3	45	36	ระบาย 36	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นาย ก

Month	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ ผิดปกติ)				
Aug 25 Dec-24																
01/08/2025	2	21	16.8	ระบาย 16.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
02/08/2025	3	24	19.2	ระบาย 19.2	เดิม EM 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
03/08/2025	2	49	39.2	ระบาย 39.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
04/08/2025	4	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
05/08/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
06/08/2025	3	10	8	ระบาย 8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
07/08/2025	3	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
08/08/2025	2	24	19.2	ระบาย 19.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
09/08/2025	2	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
10/08/2025	2	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
11/08/2025	2	13	10.4	ระบาย 10.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
12/08/2025	4	45	36	ระบาย 36	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
13/08/2025	2	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
14/08/2025	3	13	10.4	ระบาย 10.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
15/08/2025	2	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
16/08/2025	4	33	26.4	ระบาย 26.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
17/08/2025	2	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
18/08/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
19/08/2025	3	48	38.4	ระบาย 38.4	เดิม EM 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
20/08/2025	3	22	17.6	ระบาย 17.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
21/08/2025	2	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
22/08/2025	2	25	20	ระบาย 20	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
23/08/2025	3	25	20	ระบาย 20	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
24/08/2025	3	19	15.2	ระบาย 15.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
25/08/2025	2	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
26/08/2025	4	53	42.4	ระบาย 42.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
27/08/2025	9	71	56.8	ระบาย 56.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
28/08/2025	9	70	56	ระบาย 56	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
29/08/2025	5	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
30/08/2025	2	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย
31/08/2025	3	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—		สมชาย

Month	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)				
8๘๙25 Dec-24						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				
01/09/2025	3	35	28	ระบาย 28		ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
02/09/2025	2	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
03/09/2025	1	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
04/09/2025	1	28	22.4	ระบาย 22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
05/09/2025	1	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
06/09/2025	2	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
07/09/2025	1	30	24	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
08/09/2025	2	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
09/09/2025	2	28	22.4	ระบาย 22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
10/09/2025	2	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
11/09/2025	1	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
12/09/2025	2	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
13/09/2025	2	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
14/09/2025	1	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
15/09/2025	1	24	19.2	ระบาย 19.2	เดิม EM 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
16/09/2025	1	24	19.2	ระบาย 19.2		ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
17/09/2025	2	21	16.8	ระบาย 16.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
18/09/2025	1	8	6.4	ระบาย 6.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
19/09/2025	2	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
20/09/2025	1	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
21/09/2025	2	7	5.6	ระบาย 5.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
22/09/2025	1	28	22.4	ระบาย 22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
23/09/2025	1	42	33.6	ระบาย 33.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
24/09/2025	1	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
25/09/2025	1	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
26/09/2025	1	14	11.2	ระบาย 11.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
27/09/2025	1	1	0.8	ระบาย 0.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
28/09/2025	1	4	3.2	ระบาย 3.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
29/09/2025	2	1	0.8	ระบาย 0.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	
30/09/2025	1	24	19.2	ระบาย 19.2	เดิม EM 10ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	นายอ.อ.	

Month	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
OCT 25															
01/10/2025	1	17	13.6	ระบาย 13.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
02/10/2025	2	35	28	ระบาย 28	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
03/10/2025	2	33	26.4	ระบาย 26.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
04/10/2025	2	23	18.4	ระบาย 18.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
05/10/2025	3	27	21.6	ระบาย 21.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
06/10/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
07/10/2025	3	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
08/10/2025	4	39	31.2	ระบาย 31.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
09/10/2025	3	49	39.2	ระบาย 39.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
10/10/2025	4	47	37.6	ระบาย 37.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
11/10/2025	4	46	36.8	ระบาย 36.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
12/10/2025	4	46	36.8	ระบาย 36.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
13/10/2025	3	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
14/10/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
15/10/2025	2	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
16/10/2025	3	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
17/10/2025	3	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
18/10/2025	2	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
19/10/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
20/10/2025	2	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
21/10/2025	2	14	11.2	ระบาย 11.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
22/10/2025	3	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
23/10/2025	2	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
24/10/2025	2	23	18.4	ระบาย 18.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
25/10/2025	2	10	8	ระบาย 8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
26/10/2025	2	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
27/10/2025	3	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
28/10/2025	4	35	28	ระบาย 28	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
29/10/2025	2	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
30/10/2025	3	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.
31/10/2025	3	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.จ.

Month	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระนาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลตะกอน (ปกติ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ ผิดปกติ)			
Nov 25 Dec 25															
01/10/2025	4	42	33.6	ระบาย 33.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
02/10/2025	2	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
03/10/2025	2	33	26.4	ระบาย 26.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
04/10/2025	4	39	31.2	ระบาย 31.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
05/10/2025	2	28	22.4	ระบาย 22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
06/10/2025	2	22	17.6	ระบาย 17.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
07/10/2025	4	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
08/10/2025	3	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
09/10/2025	3	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
10/10/2025	2	30	24	ระบาย 24	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
11/10/2025	4	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
12/10/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
13/10/2025	4	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
14/10/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
15/10/2025	2	33	26.4	ระบาย 26.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
16/10/2025	4	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
17/10/2025	3	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
18/10/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
19/10/2025	3	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
20/10/2025	3	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
21/10/2025	2	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
22/10/2025	4	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
23/10/2025	3	26	20.8	ระบาย 20.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
24/10/2025	2	42	33.6	ระบาย 33.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
25/10/2025	3	32	25.6	ระบาย 25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
26/10/2025	3	33	26.4	ระบาย 26.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
27/10/2025	3	31	24.8	ระบาย 24.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
28/10/2025	4	47	37.6	ระบาย 37.6	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
29/10/2025	4	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.
30/10/2025	3	44	35.2	ระบาย 35.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	พ.พ.ก.

Month	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
Dec 25															
01/12/2025	3	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
02/12/2025	3	36	28.8	ระบาย 28.8	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
03/12/2025	2	29	23.2	ระบาย 23.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
04/12/2025	3	46	36.8	ระบาย 36.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
05/12/2025	3	35	28	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
06/12/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
07/12/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
08/12/2025	3	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
09/12/2025	4	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
10/12/2025	3	36	28.8	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
11/12/2025	4	46	36.8	ระบาย 36.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
12/12/2025	4	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
13/12/2025	3	38	30.4	ระบาย 30.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
14/12/2025	2	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
15/12/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
16/12/2025	3	35	28	ระบาย 28.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
17/12/2025	3	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
18/12/2025	3	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
19/12/2025	4	48	38.4	ระบาย 38.4	เติม EM 10 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
20/12/2025	4	50	40	ระบาย 40	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
21/12/2025	3	45	36	ระบาย 36	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
22/12/2025	4	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
23/12/2025	3	43	34.4	ระบาย 34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
24/12/2025	4	45	36	ระบาย 36	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
25/12/2025	3	41	32.8	ระบาย 32.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
26/12/2025	3	37	29.6	ระบาย 29.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
27/12/2025	3	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
28/12/2025	3	46	36.8	ระบาย 36.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
29/12/2025	3	45	36	ระบาย 36	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
30/12/2025	3	40	32	ระบาย 32	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.
31/12/2025	3	34	27.2	ระบาย 27.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	ปกติ	—	—	จ.น.น.น.

ภาคผนวกที่ 6

ใบเสร็จค่าขยะ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๗๔๒/๖๘

เลขที่ 004

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า... เกษมโค-หม่อม/๐๐ (ไม่จำต้อง ก.ค. ๖๘)

จาก... บริษัท 10 สกาลี จำกัด (๑๖๔/๒๖ อ.ระเทศบุรี ก.ค. ๖๖)

เป็นเงิน... ๑๐๐๐ บาท... สตางค์

(ตัวอักษร) ... บริษัท 10 สกาลี จำกัด

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่... ๑๕ เดือน... ก.ค. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ผู้รับเงิน
ตำแหน่ง (นางสาวอาทิตย์ อ้นนาคดี)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๗๔๒/๖๘

เลขที่ 005

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า... เกษมโค-หม่อม/๐๐ (ไม่จำต้อง ก.ค. ๖๘)

จาก... บริษัท 10 สกาลี จำกัด (๑๖๔/๒๖ อ.ระเทศบุรี ก.ค. ๖๖)

เป็นเงิน... ๑๒๐๐ บาท... สตางค์

(ตัวอักษร) ... บริษัท 10 สกาลี จำกัด

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่... ๑๕ เดือน... ก.ค. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

ผู้รับเงิน
ตำแหน่ง (นางสาวอาทิตย์ อ้นนาคดี)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ ๑๒/๖๘

เลขที่ 083

เจ้าพนักงาน.....เทศบาลเมืองปากช่อง

ได้รับเงินค่า เบี้ยหวัด หมอค้อ (ปกติเดือน ๓๓-๖๕)

จาก... บริษัท 1100 จำกัด จำกัด (237/23 ถนนสุขุมวิท 2000)

เป็นเงิน.....6000.....บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร)

499/25779226

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 13 เดือน ๗-๑ พ.ศ. ๒๕ ๖๘

๕๖ ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง..... (นางสาวอาทิตยา อินปากดี)

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 104/๔๘

เลขที่ 084

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินค่า กู้จัดยดง ๒๐๐ (สงเคราะห์ ก.ด.๖๘)

จาก บริษัท 10สตูดิโอ จำกัด (237/23 ถนนสุขุมวิท 200)

เป็นเงิน.....¹²⁰⁰.....บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร)

unternachmedigung

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕ 68

...ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง..... (นางสาวอุษา หิมาปัด)

๗๖๖๗๓๘

เจ้าพนักงานรักษาความ



เล่มที่ ๗๔/๖๔ เลขที่ 59

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05157/68

วันที่ 8 กันยายน 2568

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท แอสซาลี จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	5,000.00	ประจำเดือน ก.ย.2568
	ที่อยู่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
	รวมเงิน	5,000.00	
ตัวอักษร (ห้าพันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(นางสาวอาทิตา อินปากดี)

เจ้าพนักงานธุรการ

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง
เลขที่บัญชี 837-6-00974-5 วันที่ 6 กันยายน 2568

: 5,000.00 บาท

รวม : 5,000.00 บาท



เล่มที่ 32/65 เลขที่ 15

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01235/69

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

เทศบาลเมืองปทุมธานี อำเภอเกษตร จังหวัดปทุมธานี

ได้รับเงินจาก บริษัท แอสซาตี จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	5,000.00	ประจำเดือน พ.ย.68
	ที่อยู่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.เกษตร จ.ปทุมธานี		
	รวมเงิน	5,000.00	
ตัวอักษร (ห้าพันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(นางสาวธณียา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปทุมธานี
เลขที่บัญชี 837-6-00974-5 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568

: 5,000.00 บาท

รวม : 5,000.00 บาท



เล่มที่ ๑๐/๒๕..... เลขที่ 72

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04150/69

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท แอสซาตี จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	5,000.00	ประจำเดือน ธ.ค.68
	ที่อยู่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
	รวมเงิน	5,000.00	
ตัวอักษร (ห้าพันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(นางสาวธณิชา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง
เลขที่บัญชี 837-6-00974-5 วันที่ 6 ธันวาคม 2568

: 5,000.00 บาท

รวม : 5,000.00 บาท

ภาคผนวกที่ 7

Checklist อุปกรณ์ดับเพลิง
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth ... ๐๗/๒๕๖๘

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไดของ LOBBY	✓		นางสาว	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		ท	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		ท	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		ท	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		ท	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		ท	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		ท	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		ท	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		ท	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		ท	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		ท	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		ท	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		ท	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		ท	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		ท	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		ท	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		ท	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		ท	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		ท	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		ท	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		ท	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		ท	

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth 08/2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไคของ LOBBY	✓		นางสาว	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		ท	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		ท	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		ท	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		ท	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		ท	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		ท	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		ท	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		ท	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		ท	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		ท	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		ท	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		ท	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		ท	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		ท	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		ท	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		ท	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		ท	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		ท	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		ท	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		ท	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		ท	

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth 09/2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไคของ LOBBY	✓		หน้าหน้า	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		ก	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		ก	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		ก	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		ก	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		ก	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		ก	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		ก	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		ก	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		ก	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		ก	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		ก	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		ก	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		ก	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		ก	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		ก	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		ก	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		ก	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		ก	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		ก	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		ก	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		ก	

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth 10 / 25 68

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไคของ LOBBY	✓		ชั้น 1	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		"	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		"	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		"	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		"	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		"	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		"	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		"	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		"	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		"	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		"	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		"	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		"	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		"	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		"	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		"	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		"	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		"	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		"	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		"	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		"	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		"	

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth 11/ 2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไคของ LOBBY	✓		ช่วงปฏ	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		"	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		"	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		"	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		"	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		"	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		"	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		"	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		"	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		"	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		"	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		"	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		"	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		"	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		"	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		"	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		"	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		"	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		"	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		"	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		"	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		"	

Checklist Fire extinguisher /รายการตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง

Moth 12/2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	ชั้น1 หน้าบันไคของ LOBBY	✓		นางสาว	
2	ชั้น1 หน้าห้องอาหารลูกค้า	✓		ง	
3	ชั้น1 ห้องครัว	✓		ท	
4	ชั้น 1 ห้องอาหารพนักงาน	✓		ท	
5	ชั้น 1 ห้อง Five Pump	✓		ก	
6	ชั้น 1 หน้าห้องบัญชี	✓		ช	
7	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 205	✓		ก	
8	ถังดับเพลิงชั้น 2 อยู่หน้าห้อง 214	✓		ท	
9	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 305	✓		ท	
10	ถังดับเพลิงชั้น 3 อยู่หน้าห้อง 314	✓		ท	
11	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 405	✓		ก	
12	ถังดับเพลิงชั้น 4 อยู่หน้าห้อง 414	✓		ก	
13	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 505	✓		ท	
14	ถังดับเพลิงชั้น 5 อยู่หน้าห้อง 514	✓		ท	
15	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 605	✓		ก	
16	ถังดับเพลิงชั้น 6 อยู่หน้าห้อง 614	✓		ท	
17	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 705	✓		ท	
18	ถังดับเพลิงชั้น 7 อยู่หน้าห้อง 714	✓		ท	
19	ถังดับเพลิงชั้น 8 อยู่หน้าห้อง 814	✓		ท	
20	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าห้องเซลล์	✓		ก	
21	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบันไดหนีไฟ	✓		ก	
22	ถังดับเพลิงชั้น 9 อยู่หน้าบาร์	✓		ท	

Month.....07/2569.....

Location

[illegible]

Checklist Five Exit Signs / รายการตรวจสอบป้ายหนีไฟ
 Month..... 08 / 2561

		Location	
Date		ชั้น 2 หน้าห้อง 205	
		Yes	No
1		ชั้น 2 หน้าห้อง 209	
		Yes	No
2		ชั้น 2 หน้าห้อง 216	
		Yes	No
3		ชั้น 2 หน้าห้อง 217	
		Yes	No
4		ชั้น 3 หน้าห้อง 305	
		Yes	No
5		ชั้น 3 หน้าห้อง 309	
		Yes	No
6		ชั้น 3 หน้าห้อง 316	
		Yes	No
7		ชั้น 3 หน้าห้อง 317	
		Yes	No
8		ชั้น 4 หน้าห้อง 405	
		Yes	No
9		ชั้น 4 หน้าห้อง 409	
		Yes	No
10		ชั้น 4 หน้าห้อง 416	
		Yes	No
11		ชั้น 4 หน้าห้อง 417	
		Yes	No
12		ชั้น 5 หน้าห้อง 505	
		Yes	No
13		ชั้น 5 หน้าห้อง 509	
		Yes	No
14		ชั้น 5 หน้าห้อง 516	
		Yes	No
15		ชั้น 5 หน้าห้อง 517	
		Yes	No
16		ชั้น 6 หน้าห้อง 605	
		Yes	No
17		ชั้น 6 หน้าห้อง 609	
		Yes	No
18		ชั้น 6 หน้าห้อง 616	
		Yes	No
19		ชั้น 6 หน้าห้อง 617	
		Yes	No
20		ชั้น 7 หน้าห้อง 705	
		Yes	No
21		ชั้น 7 หน้าห้อง 709	
		Yes	No
22		ชั้น 7 หน้าห้อง 716	
		Yes	No
23		ชั้น 7 หน้าห้อง 717	
		Yes	No
24		ชั้น 8 หน้าห้อง 816	
		Yes	No
25		ชั้น 8 หน้าห้อง 817	
		Yes	No
26		ชั้น 9 บันไดหนีไฟ	
		Yes	No
27			
		Yes	No
28			
		Yes	No
29			
		Yes	No
30			
		Yes	No
31			
		Yes	No

Checklist Five Exit Signs / รายการตรวจสอบป้ายหนีไฟ

Month... 09/05/18

		Location	
Date		ชั้น 2 หน้าห้อง 205	
		Yes	No
1	✓	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	
		Yes	No
2	✓	ชั้น 2 หน้าห้อง 216	
		Yes	No
3	✓	ชั้น 2 หน้าห้อง 217	
		Yes	No
4	✓	ชั้น 3 หน้าห้อง 305	
		Yes	No
5	✓	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	
		Yes	No
6	✓	ชั้น 3 หน้าห้อง 316	
		Yes	No
7	✓	ชั้น 3 หน้าห้อง 317	
		Yes	No
8	✓	ชั้น 4 หน้าห้อง 405	
		Yes	No
9	✓	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	
		Yes	No
10	✓	ชั้น 4 หน้าห้อง 416	
		Yes	No
11	✓	ชั้น 4 หน้าห้อง 417	
		Yes	No
12	✓	ชั้น 5 หน้าห้อง 505	
		Yes	No
13	✓	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	
		Yes	No
14	✓	ชั้น 5 หน้าห้อง 516	
		Yes	No
15	✓	ชั้น 5 หน้าห้อง 517	
		Yes	No
16	✓	ชั้น 6 หน้าห้อง 605	
		Yes	No
17	✓	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	
		Yes	No
18	✓	ชั้น 6 หน้าห้อง 616	
		Yes	No
19	✓	ชั้น 6 หน้าห้อง 617	
		Yes	No
20	✓	ชั้น 7 หน้าห้อง 705	
		Yes	No
21	✓	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	
		Yes	No
22	✓	ชั้น 7 หน้าห้อง 716	
		Yes	No
23	✓	ชั้น 7 หน้าห้อง 717	
		Yes	No
24	✓	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	
		Yes	No
25	✓	ชั้น 8 หน้าห้อง 817	
		Yes	No
26	✓	ชั้น 9 บันไดหนีไฟ	
		Yes	No
27	✓		
		Yes	No
28	✓		
		Yes	No
29	✓		
		Yes	No
30	✓		
		Yes	No
31	✓		
		Yes	No

Checklist Five Exit Signs / รายการตรวจสอบป้ายหนีไฟ
 Month.....10/12/58.....

		Location	
Date		ชั้น 2 หน้าห้อง 205	
		Yes	No
1		ชั้น 2 หน้าห้อง 209	
		Yes	No
2		ชั้น 2 หน้าห้อง 216	
		Yes	No
3		ชั้น 2 หน้าห้อง 217	
		Yes	No
4		ชั้น 3 หน้าห้อง 305	
		Yes	No
5		ชั้น 3 หน้าห้อง 309	
		Yes	No
6		ชั้น 3 หน้าห้อง 316	
		Yes	No
7		ชั้น 3 หน้าห้อง 317	
		Yes	No
8		ชั้น 4 หน้าห้อง 405	
		Yes	No
9		ชั้น 4 หน้าห้อง 409	
		Yes	No
10		ชั้น 4 หน้าห้อง 416	
		Yes	No
11		ชั้น 4 หน้าห้อง 417	
		Yes	No
12		ชั้น 5 หน้าห้อง 505	
		Yes	No
13		ชั้น 5 หน้าห้อง 509	
		Yes	No
14		ชั้น 5 หน้าห้อง 516	
		Yes	No
15		ชั้น 5 หน้าห้อง 517	
		Yes	No
16		ชั้น 6 หน้าห้อง 605	
		Yes	No
17		ชั้น 6 หน้าห้อง 609	
		Yes	No
18		ชั้น 6 หน้าห้อง 616	
		Yes	No
19		ชั้น 6 หน้าห้อง 617	
		Yes	No
20		ชั้น 7 หน้าห้อง 705	
		Yes	No
21		ชั้น 7 หน้าห้อง 709	
		Yes	No
22		ชั้น 7 หน้าห้อง 716	
		Yes	No
23		ชั้น 7 หน้าห้อง 717	
		Yes	No
24		ชั้น 8 หน้าห้อง 816	
		Yes	No
25		ชั้น 8 หน้าห้อง 817	
		Yes	No
26		ชั้น 9 บันไดหนีไฟ	
		Yes	No
27			
		Yes	No
28			
		Yes	No
29			
		Yes	No
30			
		Yes	No
31			
		Yes	No

Checklist Five Exit Signs / รายการตรวจสอบป้ายหนีไฟ

Month.....11/2567.....

		Location	
Date		ชั้น 2 หน้าห้อง 205	
		Yes	No
1		ชั้น 2 หน้าห้อง 209	
		Yes	No
2		ชั้น 2 หน้าห้อง 216	
		Yes	No
3		ชั้น 2 หน้าห้อง 217	
		Yes	No
4		ชั้น 3 หน้าห้อง 305	
		Yes	No
5		ชั้น 3 หน้าห้อง 309	
		Yes	No
6		ชั้น 3 หน้าห้อง 316	
		Yes	No
7		ชั้น 3 หน้าห้อง 317	
		Yes	No
8		ชั้น 4 หน้าห้อง 405	
		Yes	No
9		ชั้น 4 หน้าห้อง 409	
		Yes	No
10		ชั้น 4 หน้าห้อง 416	
		Yes	No
11		ชั้น 4 หน้าห้อง 417	
		Yes	No
12		ชั้น 5 หน้าห้อง 505	
		Yes	No
13		ชั้น 5 หน้าห้อง 509	
		Yes	No
14		ชั้น 5 หน้าห้อง 516	
		Yes	No
15		ชั้น 5 หน้าห้อง 517	
		Yes	No
16		ชั้น 6 หน้าห้อง 605	
		Yes	No
17		ชั้น 6 หน้าห้อง 609	
		Yes	No
18		ชั้น 6 หน้าห้อง 616	
		Yes	No
19		ชั้น 6 หน้าห้อง 617	
		Yes	No
20		ชั้น 7 หน้าห้อง 705	
		Yes	No
21		ชั้น 7 หน้าห้อง 709	
		Yes	No
22		ชั้น 7 หน้าห้อง 716	
		Yes	No
23		ชั้น 7 หน้าห้อง 717	
		Yes	No
24		ชั้น 8 หน้าห้อง 816	
		Yes	No
25		ชั้น 8 หน้าห้อง 817	
		Yes	No
26		ชั้น 9 บันไดหนีไฟ	
		Yes	No
27			
		Yes	No
28			
		Yes	No
29			
		Yes	No
30			
		Yes	No
31			
		Yes	No

Checklist Five Exit Signs / รายการตรวจสอบป้ายหนีไฟ
 Month..... 12/2554

		Location	
Date		Location	
		Yes	No
1	ชั้น 2 หน้าห้อง 205		
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209		
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 216		
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 217		
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 305		
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 309		
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 316		
8	ชั้น 3 หน้าห้อง 317		
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 405		
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 409		
11	ชั้น 4 หน้าห้อง 416		
12	ชั้น 4 หน้าห้อง 417		
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 505		
14	ชั้น 5 หน้าห้อง 509		
15	ชั้น 5 หน้าห้อง 516		
16	ชั้น 5 หน้าห้อง 517		
17	ชั้น 6 หน้าห้อง 605		
18	ชั้น 6 หน้าห้อง 609		
19	ชั้น 6 หน้าห้อง 616		
20	ชั้น 6 หน้าห้อง 617		
21	ชั้น 7 หน้าห้อง 705		
22	ชั้น 7 หน้าห้อง 709		
23	ชั้น 7 หน้าห้อง 716		
24	ชั้น 7 หน้าห้อง 717		
25	ชั้น 8 หน้าห้อง 816		
26	ชั้น 8 หน้าห้อง 817		
27	ชั้น 9 บันไดหนีไฟ		
28			
29			
30			
31			

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 07/2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ประจักษ์	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		ท	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		ท	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		ท	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		ท	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		ท	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		ท	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		ท	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		ท	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		ท	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		ท	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		ท	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		ท	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		ท	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		ท	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		ท	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		ท	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		ท	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		ท	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		ท	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		ท	
22	ชั้น 8 หน้าหน้าลิฟต์ลูกค้า	✓		ท	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		ท	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		ท	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		ท	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		ท	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		ท	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		ท	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		ท	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		ท	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		ท	

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 08/2564

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ช่างไฟฟ้า	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		ฯ	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		ฯ	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		ฯ	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		ฯ	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		ฯ	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		ฯ	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		ฯ	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		ฯ	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		ฯ	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		ฯ	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		ฯ	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		ฯ	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		ฯ	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		ฯ	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		ฯ	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		ฯ	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		ฯ	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		ฯ	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		ฯ	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		ฯ	
22	ชั้น 8 หน้าลิฟต์ทุกตัว	✓		ฯ	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		ฯ	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		ฯ	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		ฯ	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		ฯ	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		ฯ	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		ฯ	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		ฯ	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		ฯ	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		ฯ	

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 09/2569

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ไม่พบ	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		"	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		"	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		"	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		"	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		"	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		"	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		"	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		"	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		"	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		"	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		"	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		"	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		"	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		"	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		"	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		"	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		"	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		"	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		"	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		"	
22	ชั้น 8 หน้าหน้าลิฟต์ลูกค้า	✓		"	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		"	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		"	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		"	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		"	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		"	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		"	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		"	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		"	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		"	

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 10/2564

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ช่างเทคนิค	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		ก	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		ก	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		ก	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		ก	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		ก	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		ก	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		ก	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		ก	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		ก	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		ก	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		ก	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		ก	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		ก	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		ก	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		ก	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		ก	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		ก	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		ก	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		ก	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		ก	
22	ชั้น 8 หน้าหน้าลิฟต์ลูกค้า	✓		ก	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		ก	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		ก	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		ก	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		ก	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		ก	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		ก	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		ก	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		ก	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		ก	

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 11 / 2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ช่างเทคนิค	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		ก	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		ก	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		ก	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		ก	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		ก	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		ก	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		ก	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		ก	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		ก	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		ก	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		ก	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		ก	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		ก	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		ก	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		ก	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		ก	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		ก	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		ก	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		ก	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		ก	
22	ชั้น 8 หน้าหน้าลิฟต์ลูกค้า	✓		ก	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		ก	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		ก	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		ก	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		ก	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		ก	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		ก	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		ก	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		ก	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		ก	

Checklist Emergency light/รายการตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน

Month. 12/2564

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้า LOBBY	✓		ช่างไฟฟ้า	
2	ชั้น 2 หน้าห้อง 209	✓		ห	
3	ชั้น 2 หน้าห้อง 212	✓		ห	
4	ชั้น 2 หน้าห้อง 218	✓		ห	
5	ชั้น 3 หน้าห้อง 309	✓		ห	
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 312	✓		ห	
7	ชั้น 3 หน้าห้อง 318	✓		ห	
8	ชั้น 4 หน้าห้อง 409	✓		ห	
9	ชั้น 4 หน้าห้อง 412	✓		ห	
10	ชั้น 4 หน้าห้อง 418	✓		ห	
11	ชั้น 5 หน้าห้อง 509	✓		ห	
12	ชั้น 5 หน้าห้อง 512	✓		ห	
13	ชั้น 5 หน้าห้อง 518	✓		ห	
14	ชั้น 6 หน้าห้อง 609	✓		ห	
15	ชั้น 6 หน้าห้อง 612	✓		ห	
16	ชั้น 6 หน้าห้อง 618	✓		ห	
17	ชั้น 7 หน้าห้อง 709	✓		ห	
18	ชั้น 7 หน้าห้อง 712	✓		ห	
19	ชั้น 7 หน้าห้อง 718	✓		ห	
20	ชั้น 8 หน้าห้อง 812	✓		ห	
21	ชั้น 8 หน้าห้อง 816	✓		ห	
22	ชั้น 8 หน้าหน้าลิฟต์ลูกค้า	✓		ห	
23	ชั้น 9 อยู่ในห้องครัวบาร์ชั้น 9	✓		ห	
24	บันไดหนีไฟชั้น 2	✓		ห	
25	บันไดหนีไฟชั้น 3	✓		ห	
26	บันไดหนีไฟชั้น 4	✓		ห	
27	บันไดหนีไฟชั้น 5	✓		ห	
28	บันไดหนีไฟชั้น 6	✓		ห	
29	บันไดหนีไฟชั้น 7	✓		ห	
30	บันไดหนีไฟชั้น 8	✓		ห	
31	บันไดหนีไฟชั้น 9	✓		ห	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month..... 04/2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		ม.ก.	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		ก	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		ก	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		ก	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		ก	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		ก	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		ก	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month..... ๐๙ / ๒๕๖๙

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		พนต	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		"	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		"	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		"	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		"	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		"	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		"	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month... 09/2564

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		ม.ร.ง	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		ท	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		ท	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		”	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		”	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		ท	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		”	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month.....10/2564.....

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		ม.ว	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		"	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		"	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		"	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		"	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		"	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		"	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month..... 11 / 2568

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		ฟว	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		ท	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		ท	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		ท	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		ท	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		ท	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		ท	

Checklist Fire Hose Cabinet/รายการตรวจสอบ ตู้ ท่อดับเพลิง

Month.....12/2564.....

No.	Loation สถานที่	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Check by เช็คโดย	Remark หมายเหตุ
1	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 2	✓		นนท์	
2	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 3	✓		"	
3	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 4	✓		"	
4	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 5	✓		"	
5	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 6	✓		"	
6	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 7	✓		"	
7	หน้าห้อง Panty Room ชั้น 8	✓		"	

ภาคผนวกที่ 8

ใบเสร็จค่าไฟฟ้า ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอสซายส์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.อกระพูน จ.ภูเก็ต 83150

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008616052

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841610362126

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

249,150.57

Total (Baht)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน

20 สิงหาคม 2568

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi

K13101 KBT9806 27660352 5124 31/07/2568 07/2568 22-33 KV 1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งถึง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit

พลังไฟฟ้าสูงสุด P	24.324	24.160	196.80
(มิเตอร์) OP	23.508	23.356	182.40
H	24.232	24.104	153.60
พลังงานไฟฟ้า P	4447.660	4429.860	21360.00
(หน่วย) OP	3551.440	3535.900	18648.00
H	3751.890	3733.870	21624.00
รวม			61632.00
ลิโวลท์	8.520	8.472	57.60

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)

Peak 196.80 กว.	132.9300	26,160.62
Off Peak 182.40 กว.	0.0000	0.00
Peak 21360.00 หน่วย	4.1839	89,368.10
Off Peak 40272.00 หน่วย	2.6037	104,856.21
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		220,697.17

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit

30/06/68	49464.00
31/05/68	63780.00
30/04/68	81732.00
31/03/68	74676.00
28/02/68	66036.00
31/01/68	66780.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	220,697.17
ค่า Ft พ.ค.68-ส.ค.68=0.1972 บาท/หน่วย	12,153.83
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	232,851.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	16,299.57
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	249,150.57
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	249,150.57

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้ที่
เนื่องจากสิ่งกำหนดลดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



1099400016550100 020008616052 680820 24915057



QR Code

สำหรับรับชำระหนี้ที่ สนง. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในครั้งถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมก่อนหน้า
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926808190074

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)

เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง

อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท แอสซาลี จำกัด

Tax ID 0835552007681 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.เกาะกู่

จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27660352 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008616052

ประจำเดือน 07/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 4,447.86 เลขอ่านครั้งก่อน 4,429.86

หน่วยที่ใช้ 61,632 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 220,697.17 บาท

ค่า FT 0.1972 บาท/หน่วย 12,153.83 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 232,851.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 16,299.57 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 249,150.57 บาท

ชำระ 249,150.57 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุงไทย 99,150.57 บาท

จำกัด (มหาชน) ปาดอง

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 150,000.00 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 19/08/2568 เวลา 14:40 น. คู่มือใบเสร็จ

503384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 841610362126

ลง 02/08/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

Original Invoice file 8/19



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบํารุง โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอสซายส์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 ถ.ราษฎร์ยุคิต200ปี ต.ปทุมจ.อ.กะพู่ จ.ภูเก็ต 83150

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008616052

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 841610416556

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 247,361.07

Total (Bath)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน 22 กันยายน 2568

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจุดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K13101	KBTA9806	27660352	5124	31/08/2568	08/2568	22-33 KV	1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
หลังเที่ยงสุด P	24.448	24.324
(โอเวอร์) OP	23.624	23.508
H	24.348	24.232
หลังจบไฟฟ้า P	4465.940	4447.660
(หน่วย) OP	3567.610	3551.440
H	3769.930	3751.890
รวม		62988.00
กิโลวัตต์	8.560	8.520
		48.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Tariff	Bath/Unit	Amount (Bath)
Peak 148.80 กว.	132.9300	19,779.98
Off Peak 139.20 กว.	0.0000	0.00
Peak 21936.00 หน่วย	4.1839	91,778.03
Off Peak 41052.00 หน่วย	2.6037	106,887.09
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		218,757.34

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	จำนวนหน่วยที่ใช้
Usage History	Consumption Unit
วันที่อ่านหน่วย	Meter Reading Date
31/07/68	61632.00
30/06/68	49464.00
31/05/68	63780.00
30/04/68	81732.00
31/03/68	74676.00
28/02/68	66036.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Bath)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft พ.ศ.68-ส.ค.68=0.1972 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



[099400016550100 020008616052 680922 24736107



QR Code

สำหรับรับชำระเงินที่ สนง. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบํารุง โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมผ่อนผัน
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926809170176
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท แออสซาลิ จำกัด

Tax ID 0835552007681 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.เกาะกู่
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27660352 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008616052

ประจำเดือน 08/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 4,465.94 เลขอ่านครั้งก่อน 4,447.66

หน่วยที่ใช้ 62,988 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 218,757.34 บาท

ค่า FT 0.1972 บาท/หน่วย 12,421.23 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 231,178.57 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 16,182.50 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 247,361.07 บาท

ชำระ 247,361.07 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุงไทย 97,361.07 บาท

จำกัด (มหาชน) ปาดอง

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุงไทย 150,000.00 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 17/09/2568 เวลา 15:40 น. คู่มือใบเสร็จ

503384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 841610416556

ลว.02/09/2568

ผู้รับเงิน ชมนงกช เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

Original in tax file 09/68



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอสซายี จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปทุมธานี อ.กระทุ่ม จ.ปทุมธานี 83150

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008616052

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 840810476502

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 181,951.91

Total (Baht)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน 20 ตุลาคม 2568

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจัดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K13101	KBTA9806	27660352	5124	30/09/2568	09/2568	22-33 KV	1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
หลังไฟกลางวัน P	24.572	24.448	148.80
(มิเตอร์) OP	23.732	23.624	129.60
H	24.440	24.348	118.40
หลังงานไฟฟ้า P	4480.410	4465.940	17364.00
(มิเตอร์) OP	3580.230	3567.610	15144.00
H	3779.820	3769.930	11868.00
รวม			44376.00
ลิฟท์	8.600	8.560	48.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 148.80 กว.	132.9300	19,779.98
Off Peak 129.60 กว.	0.0000	0.00
Peak 17364.00 หน่วย	4.1839	72,649.24
Off Peak 27012.00 หน่วย	2.6037	70,331.14
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		163,072.60

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

Usage History

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/08/68	62988.00
31/07/68	61632.00
30/06/68	49464.00
31/05/68	63780.00
30/04/68	81732.00
31/03/68	74676.00

จำนวนเงิน (บาท)	
Amount (Baht)	
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	163,072.60
ค่า Ft ก.ย.68-ธ.ค.68=0.1572 บาท/หน่วย	6,975.91
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	170,048.51
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	11,903.40
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	181,951.91
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	181,951.91

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สนใจติดตั้ง โซลาร์แบตเตอรี่ โซลาร์แอร์ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ติดต่อ PEA Easy D ทั่วประเทศ ให้เป็นเรื่องง่าย
สอบถามรายละเอียด โทร 02-009-6689 / แอด Line OA : @easysd
ผู้เชี่ยวชาญที่ได้มาตรฐาน มั่นใจ เชื่อถือได้ ง่าย ครบ จบทีเดียว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

POSTED



1099400016550100 020008616052 681020 18195191



QR Code

สำหรับรับชำระหนี้ที่ สนง. กฟผ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมก่อน
ค่าธรรมเนียมค่าไฟฟ้า/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926810170021
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท แอสซาลี จำกัด

Tax ID 0835552007681 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กระบุรี
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27660352 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008816052

ประจำเดือน 09/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 4,480.41 เลขอ่านครั้งก่อน 4,465.94

หน่วยที่ใช้ 44,376 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 163,072.60 บาท

ค่า FT 0.1572 บาท/หน่วย 6,975.91 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 170,048.51 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 11,903.40 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 181,951.91 บาท

ชำระ 181,951.91 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ถ.กรุง 181,951.91 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 17/10/2568 เวลา 10:12 น. คู่มือใบเสร็จ
503384

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 840810476502

ลว.02/10/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เขิงชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

ถือเป็นภาษีซื้อในเดือนภาษี 10/68



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บำรุง โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอสซาลี จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ท่าตอ อ.กะหุ้ง จ.ภูเก็ต 83150

Address

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K13101	KBTA9806	27660352	5124	31/10/2568	10/2568	22-33 KV	1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
หลังไฟฟ้าสูงสุด P	24.700	24.572	153.60
Off Peak (กลางวัน) OP	23.856	23.732	148.80
H	24.564	24.440	148.80
หลังงานไฟฟ้า P	4499.800	4480.410	23268.00
(กลางวัน) OP	3597.680	3580.230	20940.00
H	3797.260	3779.820	20928.00
รวม			65136.00
ลิฟต์	8.644	8.600	52.80

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 153.60 กว.	132.9300	20,418.05
Off Peak 148.80 กว.	0.0000	0.00
Peak 23268.00 หน่วย	4.1839	97,350.98
Off Peak 41868.00 หน่วย	2.6037	109,011.71
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		227,092.98

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
30/09/68	44376.00
31/08/68	62988.00
31/07/68	61632.00
30/06/68	49464.00
31/05/68	63780.00
30/04/68	81732.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft ก.ย.68-ธ.ค.68=0.1572 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้
เนื่องจากถึงกำหนดงดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระหนี้แล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สนใจติดตั้ง โซลาร์แบตเตอรี่ โซลาร์แอร์ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ติดต่อ PEA Easy D ทำชีวิตดีดี ให้เป็นเรื่องง่าย
สอบถามรายละเอียด โทร 02-009-6689 / แลค Line OA : @easysd
ผู้เชี่ยวชาญที่มาตรฐาน มั่นใจ เชื่อถือได้ ง่าย ครบ จบทีเดียว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

POSTED



099400016550100 020008616052 681120 25394563



QR Code

สำหรับรับชำระหนี้ สนง. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบำรุง โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมผ่าน
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926811200070
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994060165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท แอสซาลี จำกัด

Tax ID 0835552007681 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กระบุรี
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27660352 ประเภทอัตรา 5424

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008616052

ประจำเดือน 10/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 4,499.8 เลขอ่านครั้งก่อน 4,480.41

หน่วยที่ใช้ 65,136 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 227,092.98 บาท

ค่า FT 0.1572 บาท/หน่วย 10,239.38 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 237,332.36 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 16,613.27 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 253,945.63 บาท

ชำระ 253,945.63 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 153,945.63 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 100,000.00 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 20/11/2568 เวลา 14:29 น. คู่มือใบเสร็จ
503384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 841810529523

ลว.02/11/2568

ผู้รับเงิน ชมมงคล เจริญชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

ORIGINAL KEEP VAT FILE



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ซื้อไฟฟ้า บริษัท แอสซายี จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ200ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008616052

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 081510929049

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 248,996.66

Total (Bath)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน 22 ธันวาคม 2568

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	I/RU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi

K13101 KBT9806 27660352 5124 30/11/2568 11/2568 22-33 KV 1200

รายละเอียดการไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
ทังไฟฟ้าสูงสุด P	24.828	24.700
ทังไฟฟ้าสูงสุด OP	23.996	23.856
H	24.684	24.564
ทังไฟฟ้าสูงสุด P	4518.830	4499.800
ทังไฟฟ้าสูงสุด OP	3614.420	3597.680
H	3814.580	3797.260
รวม		63708.00
มิเตอร์	8.684	8.644
		48.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Bath/Unit	Amount (Bath)
Peak 153.60 กว.	132.9300	20,418.05
Off Peak 168.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 22836.00 หน่วย	4.1839	95,543.54
Off Peak 40872.00 หน่วย	2.6037	106,418.43
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		222,692.26

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

Usage History

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/10/68	65136.00
30/09/68	44376.00
31/08/68	62988.00
31/07/68	61632.00
30/06/68	49464.00
31/05/68	63780.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Bath)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft น.ช.68-ช.ค.68=0.1572 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สนใจติดตั้ง โซลาร์แบตเตอรี่ โซลาร์แอร์ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ติดต่อ PEA Easy D ทำชีวิตดีดี ให้เป็นเรื่องง่าย
สอบถามรายละเอียด โทร 02-009-6689 / แอด Line OA : @easyd
ผู้เชี่ยวชาญที่มาตรฐาน มั่นใจ เชื่อถือได้ ง่าย ครบ จบทีเดียว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



1099400616550100 020008616052 681222 24899666



QR Code

สำหรับรับชำระเงินที่ สนง. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ซื้อไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมเหมือนค่าน้ำ
ค่าธรรมเนียมค่าไฟฟ้า/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926812240029
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง
อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง K13101-A1792

ชื่อ บริษัท แอสซาลี จำกัด

Tax ID 0835552007681 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ เลขที่ 237/23 ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กระบุรี
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27660352 ประเภทอัตรา 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008616052

ประจำเดือน 11/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/11/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 4,518.83 เลขอ่านครั้งก่อน 4,499.8

หน่วยที่ใช้ 63,708 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 222,692.26 บาท

ค่า FT 0.1572 บาท/หน่วย 10,014.90 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 232,707.16 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 16,289.50 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 248,996.66 บาท

ชำระ 248,996.66 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 148,996.66 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

- ใบนำฝาก 8371100795 ธ.กรุง 100,000.00 บาท

ไทย จำกัด (มหาชน) ปาดอง

วันที่ชำระเงิน 24/12/2568 เวลา 09:51 น. คู่มือใบเสร็จ
503384

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 81510929049
ลว.02/12/2568

ผู้รับเงิน ชมบงกช เชิงชาญ รหัสผู้รับเงิน 9005319

12/12/68

ORIGINAL KEEP VAT FILE



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอสซายี จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 237/23 อ.ราชบุรีสุทศ200ปี ค.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 83150

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008616052

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

840610639434

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

239,498.32

Total (Baht)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน

20 มกราคม 2569

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MUR	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K13101	KBTA9806	27660352	5124	31/12/2568	12/2568	22-33 KV	1200

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)	Usage History
หริไฟฟ้าผูก	24.948	24.828	Peak 144.00 กว.	132.9300	19,141.92	วันที่อ่านหน่วย
(ลิฟต์)	24.104	23.996	Off Peak 139.20 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date
/	24.800	24.684	Peak 21108.00 หน่วย	4.1839	88,313.76	30/11/68
หริงานไฟฟ้า	4536.420	4518.830	Off Peak 40836.00 หน่วย	2.6037	106,324.69	31/10/68
(หน่วย)	3629.480	3614.420	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)	312.24	312.24	30/09/68
OP	3833.550	3814.580	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		214,092.61	31/08/68
H						31/07/68
รวม		61944.00				30/06/68
มิเตอร์	8.724	8.684				

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft ก.ย.68-ธ.ค.68=0.1572 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สนใจติดตั้ง โซลาร์เบตเตอร์ โซลาร์แอร์ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ติดต่อ PEA Easy D ทำชีวิตดี ให้เป็นเรื่องง่าย
สอบถามรายละเอียด โทร 02-009-6689 / แอด Line OA : @easyd
ผู้เชี่ยวชาญที่ได้มาตรฐาน มั่นใจ เชื่อถือได้ ง่าย ครบ จบทีเดียว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

POSTED



099400016550100 020008616052 690120 23949832



QR Code

สำหรับรับชำระเงินที่ สมก. กฟภ. หรือ ttb Business one

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในมือถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



- นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



ดาวน์โหลด PEA Smart Plus
ตรวจสอบค่าไฟฟ้า/ชำระค่าไฟฟ้าและค่าธรรมเนียมออนไลน์
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ/ชำระค่าบริการอื่นๆ/แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

ภาคผนวกที่ 9

ใบเสร็จค่าน้ำบาดาล ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ค่าน้ำบาดาล เดือน 07/2025 (1113@10.

2508-0003

01/07/2025-31/07/2025

ค่าน้ำบาดาล เดือน 08/2025

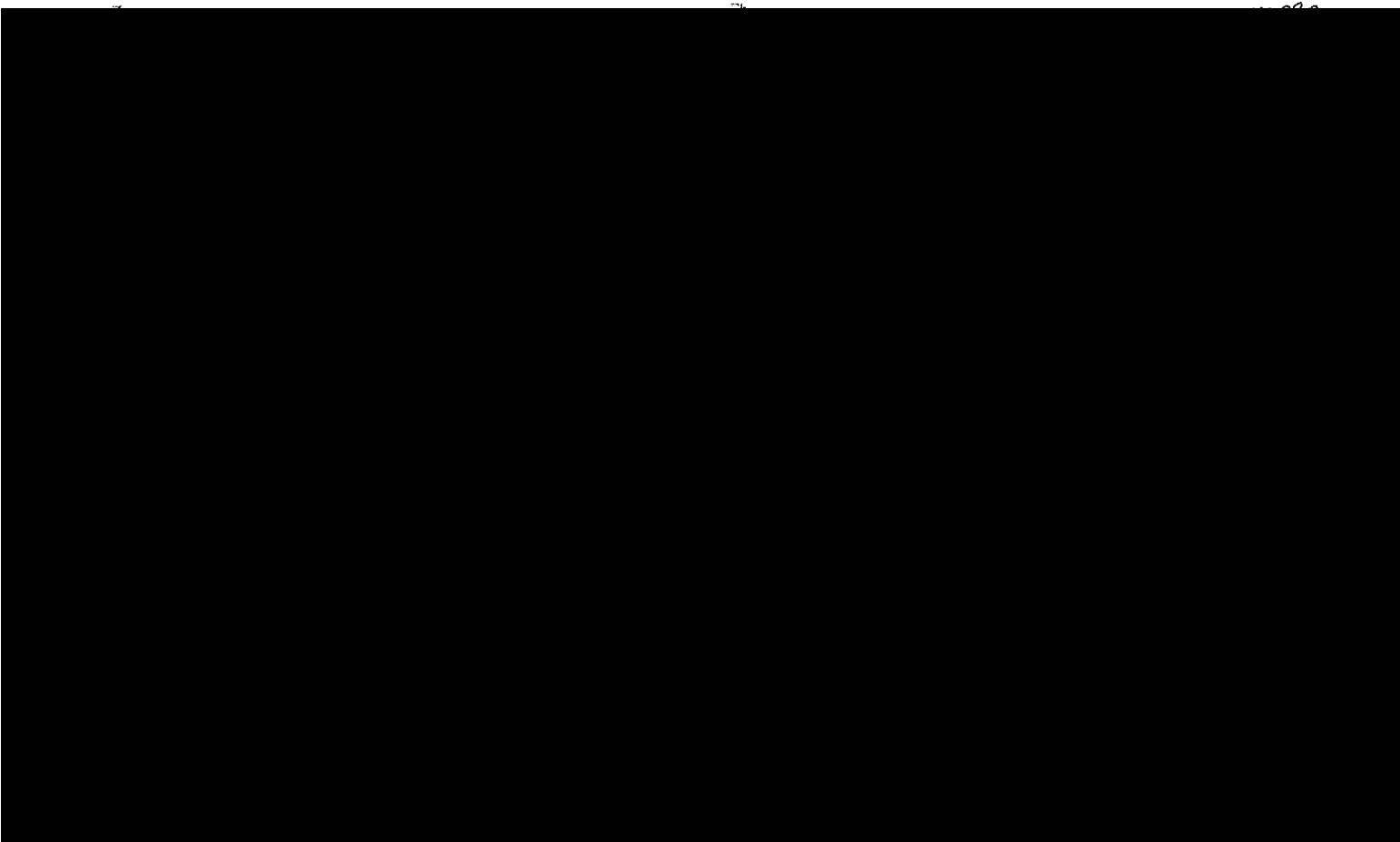
2509-0006

01/08/2025-31/08/2025

ค่าน้ำบาดาล เดือน 09/2025

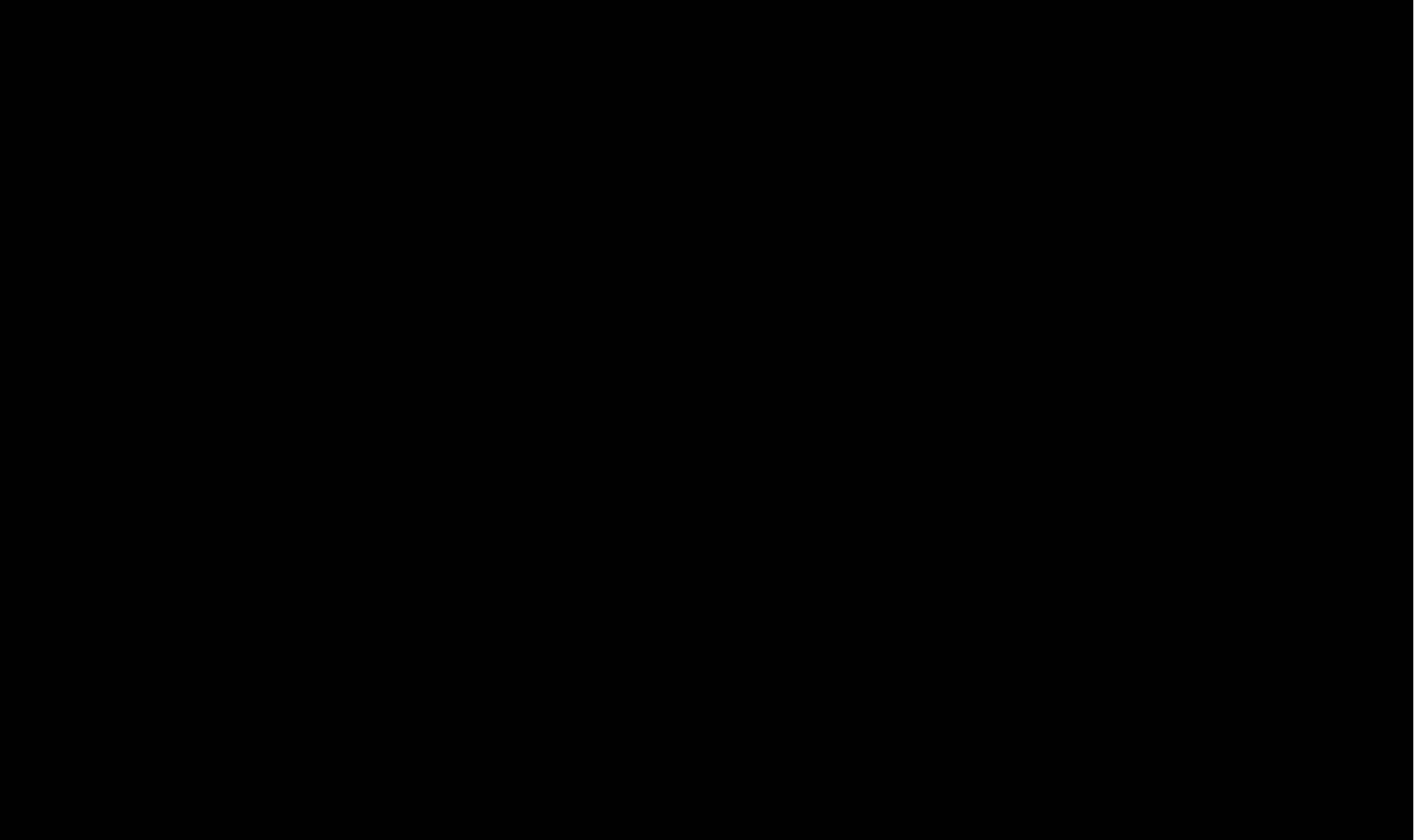
2510-0003

01/09/2025-30/09/2025



11/68

ORIGINAL KEEP VAT FILE



ค่าน้ำบาดาล เดือน 11/2025

2512-0004

01/11/2025-30/11/2025

สำนักงานศาล เดือน 12/2025

01/12/2025

31/12/2025

24,640.00

ภาคผนวกที่ 10

การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



เลขทะเบียนนิติบุคคลที่ ดพฝ. ๖๘/๑๓๗

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๒
ขอรับรองว่า

บริษัท แอสชาลี จำกัด

(The Ashlee Hub Hotel Patong)

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๗/๒๓ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๘ จำนวน ๒๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๘

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ