



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หีบห่อหิมา จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 230721014

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas Bangkok

: -

Sampling Date : 21-Jul-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jul-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jul 21-26,2023

Approved Date : 02-Aug-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้ระบบ	หลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			230721014	230721015	
Sampling Time			11:25 AM	11:20 AM	
Physical Appearance			Turbid green sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	7.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	194	2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	39.5	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	248	143	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.1	1.9	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	86	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.6	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	17	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	4.5	ไม่ได้กำหนด

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 230721016

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 21-Jul-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jul-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jul 25, 2023

Approved Date : 02-Aug-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			230721016
Sampling Time			11:28 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	232

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

2.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 230825042

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

Sampling Date : 25-Aug-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 25-Aug-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Aug 25 - Sep 4, 2023

Approved Date : 05-Sep-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้ระบบ	หลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			230825042	230825043	
Sampling Time			10:05 AM	10:10 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	7.9	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.3	2.1#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	440	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	216	216	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.5	0.7	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	6.3	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	920	920	ไม่ได้กำหนด

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 230825044

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 25-Aug-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 25-Aug-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Aug 28, 2023

Approved Date : 05-Sep-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			230825044
Sampling Time			9:55 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	254

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

3.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Report No: 230922017

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 22-Sep-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Sep-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Sep 22-27,2023

Approved Date : 02-Oct-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำเสียก่อนบำบัด	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			230922017	230922018	
#Sampling Time			10:20 AM	10:25 AM	
Physical Appearance			Turbid green odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	7.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	51.0	2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	30.0	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	114	144	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.1	2.7	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	62	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	9.5	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	2,800	ไม่ได้กำหนด

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 230922019

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 22-Sep-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Sep-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Sep 26, 2023

Approved Date : 02-Oct-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			230922019
Sampling Time			10:30 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	256

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

4.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 231027028

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 27-Oct-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 27-Oct-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Oct 27 - Nov 1, 2023

Approved Date : 08-Nov-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด
Sample Type			Wastewater	Wastewater
Analysis No.			231027028	231027029
#Sampling Time			10:00 AM	10:10 AM
Physical Appearance			Turbid green odour sediment	Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	7.4
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	40	<2.0#
TSS	mg/L	APHA:2540 D	25	<5.0
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	95	335
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.3	1.1
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	29	<0.28
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.4	<0.1
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	7.4	<1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	110

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 231027030

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 27-Oct-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 27-Oct-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 1, 2023

Approved Date : 08-Nov-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			231027030
Sampling Time			10:20 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	220

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

5.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 231124097

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 24-Nov-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 24-Nov-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 24-29,2023

Approved Date : 07-Dec-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้ระบบ	หลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			231124097	231124098	
#Sampling Time			11:10 AM	11:15 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	7.9	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	22	3.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	84	254	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.9	2.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	24	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.3	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	6.8	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	2.0	ไม่ได้กำหนด

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 231124099

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
:

Sampling Date : 24-Nov-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 24-Nov-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 27, 2023

Approved Date : 07-Dec-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			231124099
Sampling Time			11:15 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	176

Remark : -

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

6.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 231222063

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 22-Dec-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Dec-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Dec 22-28,2023

Approved Date : 09-Jan-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้ระบบ	หลังผ่านระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			231222063	231222064	
#Sampling Time			11:25 AM	11:30 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	7.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	9.3	<2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	309	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	138	193	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	2.7	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	3.5	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>16,000	9,200	ไม่ได้กำหนด

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 231222065

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 22-Dec-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Dec-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Dec 28,2023

Approved Date : 09-Jan-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			231222065
Sampling Time			11:35 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	212

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

ภาคผนวกที่ 5

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

รายเดือน

เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ. 2566

1.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 230721017

Sampling Source : Aetas - Bangkok

:

Sampling Date : 21-Jul-23

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jul-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jul 21-26,2023

Approved Date : 02-Aug-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำสรวายน้ำ	
Sample Type			น้ำสรวายน้ำ	
Analysis No.			230721017	
Sampling Time			11:15 AM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.7	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.79	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	23	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2.0	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

2.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 230825045

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

Sampling Date : 25-Aug-23

Sampling Method : Garb

Received Date : 25-Aug-23

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Aug 25-30,2023

Approved Date : 05-Sep-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			230825045	
Sampling Time			10:00 AM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.8	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.65	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	33	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	33	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

3.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 230922020

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 22-Sep-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Sep-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Sep 22-27,2023

Approved Date : 02-Oct-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			230922020	
#Sampling Time			10:35 AM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.9	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.80	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	33	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	4.5	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

4.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 231027031

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 27-Oct-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 27-Oct-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Oct 27 - Nov 2, 2023

Approved Date : 08-Nov-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสรวายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสรวายน้ำ	
Analysis No.			231027031	
#Sampling Time			10:15 AM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.9	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.37	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	4.5	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2.0	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

5.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 231124100

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

#Sampling Date : 24-Nov-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 24-Nov-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Nov 24-29,2023

Approved Date : 07-Dec-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	<u>Standard</u>
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			231124100	
#Sampling Time			11:30 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.6	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.54	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>16,000	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	790	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

6.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 231222066

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 22-Dec-23

#Sampling Method : Garb

Received Date : 22-Dec-23

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Dec 22-28,2023

Approved Date : 09-Jan-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			231222066	
#Sampling Time			11:15 AM	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.4	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.78	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	17	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	4.5	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

ภาคผนวกที่ 6

การตรวจเช็ค

MAIN ELECTRICAL – DAILY RECORD

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH... กค. 2566 2566

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	4741	-				
2	13.00		-				
3	13.00	4741	6.				
4	13.00	4747	-				
5	13.00	4747	-				
6	13.00	4747	-				
7	13.00	4747					
8	13.00		6.				
9	13.00						
10	13.00	4753	-				
11	13.00	4753	-				
12	13.00	4753	-				
13	13.00	4753	5				
14	13.00	4758	-				
15	13.00		-				
16	13.00		-				
17	13.00	4758	-				
18	13.00	4758	10				
19	13.00	4768	-				
20	13.00	4768	-				
21	13.00	4768	-				
22	13.00		-				
23	13.00		-				
24	13.00	4768	6				
25	13.00	4774	<				
26	13.00	4774	-				
27	13.00	4774	-				
28	13.00	4774					
29	13.00		6				
30	13.00						
31	13.00	4780	-				
10	13.00	4801	39	m3			

Inspected by Supervisor



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH.....*ธันวาคม*..... 2566

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จัดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	4790	-				
2	13.00	4780	b.				
3	13.00	4786	-				
4	13.00	4786					
5	13.00		b.				
6	13.00						
7	13.00	4792	-				
8	13.00	4792	-				
9	13.00	4792	5				
10	13.00	4797	-				
11	13.00	4797	-				
12	13.00		b.				
13	13.00						
14	13.00	4803	-				
15	13.00	4803	-				
16	13.00	4803	5				
17	13.00	4808	-				
18	13.00	4808					
19	13.00		5				
20	13.00						
21	13.00	4813	-				
22	13.00	4813	-				
23	13.00	4813	b.				
24	13.00	4819	-				
25	13.00	4819					
26	13.00		11				
27	13.00						
28	13.00	4830	-				
29	13.00	4830	-				
30	13.00	4830	b.				
31	13.00	4836	-				
1	13.00	4836					

56,

m3

Inspected by Supervisor



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH.....พฤษภาคม..... 2566

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จัดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	4836	}				
2	13.00						
3	13.00						
4	13.00	4882	14				
5	13.00	4896	16				
6	13.00	4912	16				
7	13.00	4928	16				
8	13.00	4943	}				
9	13.00						
10	13.00						
11	13.00	4994	14				
12	13.00	5008	16				
13	13.00	5024	14				
14	13.00	5038	14				
15	13.00	5052	}				
16	13.00						
17	13.00						
18	13.00	5097	13				
19	13.00	5110	16				
20	13.00	5126	15				
21	13.00	5141	15				
22	13.00	5156	}				
23	13.00						
24	13.00						
25	13.00	5200	14				
26	13.00	5214	14				
27	13.00	5228	14				
28	13.00	5243	9				
29	13.00	5252	}				
30	13.00						
31	13.00						
1	13.00	5269					

433

m3

Inspected by Supervisor



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH.....January..... 2566

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	5269	-				
2	13.00	5269	-				
3	13.00	5269	-				
4	13.00	5269	-				
5	13.00	5269	4				
6	13.00	5273	}	-			
7	13.00			-			
8	13.00			-			
9	13.00	5273	-				
10	13.00	5273	-				
11	13.00	5273	-				
12	13.00	5273	-				
13	13.00	5273	}	-			
14	13.00			-			
15	13.00			-			
16	13.00	5273	5				
17	13.00	5278	-				
18	13.00	5278	-				
19	13.00	5278	-				
20	13.00	5278	}	-			
21	13.00			-			
22	13.00			-			
23	13.00	5278	-				
24	13.00	5278	-				
25	13.00	5278	5				
26	13.00	5283	-				
27	13.00	5283	}	-			
28	13.00			-			
29	13.00			-			
30	13.00	5283	-				
31	13.00	5283	-				
1	13.00	5283					
			14	m3			

Inspected by Supervisor

5283
๙ 9/11/66



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH.....April..... 2566

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	5293	9				
2	13.00	5292	-				
3	13.00	5292					
4	13.00	-	10				
5	13.00	-					
6	13.00	5302	9				
7	13.00	5311	-				
8	13.00	5311	11				
9	13.00	5322	-				
10	13.00	5333					
11	13.00	-	20				
12	13.00	-					
13	13.00	5342	9				
14	13.00	5351	-				
15	13.00	5351	10				
16	13.00	5361	-				
17	13.00	5361					
18	13.00	-	11				
19	13.00	-					
20	13.00	5372	9				
21	13.00	5381	-				
22	13.00	5381	10				
23	13.00	5391	-				
24	13.00	5391					
25	13.00	-	9				
26	13.00	-					
27	13.00	5400	-				
28	13.00	5400	-				
29	13.00	5400	7				
30	13.00	5405	-				
31	13.00	-	-				
1	13.00	5405					

5-11.

122

m3

Inspected by Supervisor



THE AETAS BANGKOK

MAIN WATER METER - DAILY RECORD

กำหนดมาตรฐานการใช้น้ำไว้ 118-173 หน่วย/ต่อวัน

MONTH..... ๕๕๖๖๗ 256๖

Date	Time	HOTEL'S MWA Meter			Record by ผู้จัดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ	Remark
		NUMBER METER	หน่วยที่ใช้ (CU.M)	ส่วนต่าง/วัน			
1	13.00	5405	9				
2	13.00		-				
3	13.00		-				
4	13.00	5414	10				
5	13.00	5424	-				
6	13.00	5424	8				
7	13.00	5432	-				
8	13.00	5432	20				
9	13.00						
10	13.00						
11	13.00	5452	-				
12	13.00	5452	8				
13	13.00	5460	-				
14	13.00	5460	9				
15	13.00	5469					
16	13.00		10				
17	13.00						
18	13.00	5479	10				
19	13.00	5489	-				
20	13.00	5489	9				
21	13.00	5498	-				
22	13.00	5498					
23	13.00		29				
24	13.00						
25	13.00	5519	-				
26	13.00	5519	5				
27	13.00	5524	-				
28	13.00	5524	-				
29	13.00	5524					
30	13.00		9				
31	13.00						
3	13.00	5533					

HA.

128

m3

Inspected by Supervisor

ภาคผนวกที่ 7

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

(Electricity Bills)

เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใบใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท หับหิมพร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี อ.เมืองจันทบุรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่ออกเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งสุดท้าย Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าขั้น พื้นฐาน (บาท/หน่วย)
25728977395	31/07/66	263	254	9,000	5.2.2	1000	0.9119

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	28,173.90 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	2,658.60 บาท
ค่าเช่าเวอร์เทคเตอร์ (*61.97% of 36 kW*)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	31,144.74 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	8,207.10 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	39,351.84 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,754.63 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	42,106.47 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	42,106.47 บาท

บิลประจำเดือน 07/66

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	20 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	36 กิโลวัตต์
จำนวน	16 กิโลวัตต์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	28,173.90 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

ใบเสร็จรับเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/08/66
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	42,106.47

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/01/66	9,000
28/02/66	9,000
31/03/66	10,000
30/04/66	11,000
31/05/66	10,000
30/06/66	10,000

25728977395



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.อมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มแปง สเตชั่น
- Lotus's โลตัส
- บริษัท โปรชนียไทย จำกัด

Service Code

MEA

บริษัท หับหิมพร จำกัด

บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1) 010992384

เลขที่ใบแจ้ง (Ref No.2) 25728977395

วันครบกำหนดชำระ
(Payment Due Date) 17/08/66

จำนวนเงิน (Amount) 42,106.47



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425728977395 111708660009000 4210647



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท ห้างหุ้นส่วน จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี อ.พหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่ลดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าตาม Pt (บาท/หน่วย)
20008564829	31/08/66	273	263	10,000	5.2.2	1000	0.9119

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	32,357.80 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	4,785.48 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์ (**61.97% of 264 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	37,455.52 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	9,119.00 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	46,574.52 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	3,260.22 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	49,834.74 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	49,834.74 บาท

บิลประจำเดือน 08/66

จำนวน On Peak	4,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	36 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	264 กิโลวัตต์
จำนวน	124 กิโลวัตต์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 4,000 หน่วย	16,735.60 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	32,357.80 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่
Payment Due Date

18/09/66

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น
Amount

49,834.74

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการไฟฟ้า

วันที่ลดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
28/02/66	9,000
31/03/66	10,000
30/04/66	11,000
31/05/66	10,000
30/06/66	10,000
31/07/66	9,000

20008564829



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.อมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเพย์ สเตชั่น
- Lotus's โลตัส
- บริษัท โปรชนิไทย จำกัด

Service Code MEA

บริษัท ห้างหุ้นส่วน จำกัด

บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1) 010992384

เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2) 20008564829

วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date) 18/09/66

จำนวนเงิน (Amount) 49,834.74



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238420008564829 111809660010000 4983474



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อผู้แจ้งไฟฟ้า (Name) บริษัทหีบหีบห่อ จำกัด
สถานที่แจ้งไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี อ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งสุดท้าย Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25594142827	30/09/66	283	273	10,000	5.2.2	1000	0.6689

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	32,357.80 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,317.20 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 40 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	37,987.24 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	6,689.00 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	44,676.24 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	3,127.34 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	47,803.58 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	47,803.58 บาท

บิลประจำเดือน 09/66

จำนวน On Peak	4,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	40 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	16 กิโลวัตต์
จำนวน	20 กิโลวาร์

รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 4,000 หน่วย	16,735.60 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	32,357.80 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384	13038886
โปรดชำระเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/10/66
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	47,803.58

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/03/66	10,000
30/04/66	11,000
31/05/66	10,000
30/06/66	10,000
31/07/66	9,000
31/08/66	10,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.ออมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชั่น
- Lotus's โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวิเทศนิภา เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหีบหีบห่อ จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25594142827
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/10/66
จำนวนเงิน (Amount)	47,803.58



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทนฯ On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425594142827 111710660010000 4780358



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหีบหีบ จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี อ.พหลินจิต แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน Ft (บาท/หน่วย)
21096111607	31/10/66	293	283	10,000	5.2.2	1000	0.2048

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	32,357.80 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	2,658.60 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์ (**61.97% of 268 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	35,328.64 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,048.00 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	37,376.64 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,616.36 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	39,993.00 บาท
คืนเงินล่วงหน้า	4,965.87- บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	35,027.13 บาท

บิลประจำเดือน 10/66

จำนวน On Peak	4,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	20 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	268 กิโลวัตต์
จำนวน	124 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 4,000 หน่วย	16,735.60 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	32,357.80 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384	13038886
เงินล่วงหน้าคงเหลือ	0.00
โปรดชำระเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/11/66
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	35,027.13

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
30/04/66	11,000
31/05/66	10,000
30/06/66	10,000
31/07/66	9,000
31/08/66	10,000
30/09/66	10,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูไอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาติ

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.อมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชั่น
- Lotus's โลตัส
- บริษัท โปรชนิย์ไทย จำกัด

Service Code	MEA
บริษัทหีบหีบ จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	21096111607
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/11/66
จำนวนเงิน (Amount)	35,027.13



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



[099400016520000 01099238421096111607 111711660010000 35027.13]



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท หับหิมทร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี อ.พหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งสุดท้าย Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25684129591	30/11/66	303	293	10,000	5.2.2	1000	0.2048

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	32,357.80 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,848.92 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์ (*61.97% of 44 kW*)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	38,518.96 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,048.00 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	40,566.96 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,839.69 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	43,406.65 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	43,406.65 บาท

บิลประจำเดือน 11/66

จำนวน On Peak	4,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	44 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	40 กิโลวัตต์
จำนวน	20 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 4,000 หน่วย	16,735.60 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	32,357.80 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384	13038886
ใบเสร็จรับเงินภายในวันที่ Payment Due Date	18/12/66
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	43,406.65

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/05/66	10,000
30/06/66	10,000
31/07/66	9,000
31/08/66	10,000
30/09/66	10,000
31/10/66	10,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูเอสบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.อมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชั่น
- Lotus's โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

Service Code MEA

บริษัท หับหิมทร จำกัด
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1) 010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2) 25684129591
วันครบกำหนดชำระ
(Payment Due Date) 18/12/66
จำนวนเงิน (Amount) 43,406.65



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425684129591 111812660010000 434066



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหีบหีบห่อ จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง	วันที่ออกใบแจ้ง	เลขอ่านมิเตอร์	เลขอ่านมิเตอร์ก่อน	จำนวนหน่วย	ประเภท	ตัวคูณ	อัตราค่าไฟฟ้า
Invoice No./Ref No.2	Meter Reading Date	Last Meter Reading	Previous Meter Reading	kWh	Type	Multiplier	Pt (บาท/หน่วย)
25863954376	31/12/66	312	303	9,000	5.2.2	1000	0.2048

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	28,173.90 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	4,785.48 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 248 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	33,271.62 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	1,843.20 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	35,114.82 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,458.04 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	37,572.86 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	37,572.86 บาท

บิลประจำเดือน 12/66

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	6,000 หน่วย
จำนวน On Peak	36 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	248 กิโลวัตต์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 6,000 หน่วย	15,622.20 บาท
รวม	28,173.90 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา CA/Ref No.1
รหัสเครื่องวัดการติดตั้ง

010992384 13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่	17/01/67
Payment Due Date	
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	37,572.86
Amount	

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จุดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
30/06/66	10,000
31/07/66	9,000
31/08/66	10,000
30/09/66	10,000
31/10/66	10,000
30/11/66	10,000

25863954376



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- CIMB ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- LH ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.ออมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชั่น
- โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหีบหีบห่อ จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้ง (Ref No.2)	25863954376
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/01/67
จำนวนเงิน (Amount)	37,572.86



สำหรับชำระที่ กฟน./ค่านานา On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425863954376 111701670009000 3757286

ภาคผนวกที่ 8

แบบ ทส.1และทส.2

เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

1. แบบ ทส.1 และทส.2

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)														
เดือน : JULY 2023														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
3	2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
4	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
5	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
6	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
8	2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
11	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
12	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
13	2	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
14	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ - อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (-)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 39
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 31.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.12
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

2. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนสิงหาคม พ.ศ.2566

THE AETAS BANGKOK														
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : AUGUST 2023				
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
3	2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
4	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
5	2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
6	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
8	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
9	1	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
11	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
12	2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
13	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
14	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	***	CHATCHAI H.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

..... สบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	19
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....	56
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....	44.8
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	4.48
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

3. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

THE AETAS BANGKOK															
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : SEPTEMBER 2023					
วัน	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
2	13	46	36.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	3.68	***	CHATCHAI H.
3	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	5	14	11.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
5	5	16	12.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.28	***	CHATCHAI H.
6	6	16	12.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.28	***	CHATCHAI H.
7	5	15	12	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.2	***	CHATCHAI H.
8	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
9	17	51	40.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	4.08	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	5	14	11.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
12	6	16	12.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.28	***	CHATCHAI H.
13	5	14	11.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
14	4	14	11.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.

The AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

เดือน : SEPTEMBER 2023

วัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
					ปริมาณน้ำเสียในระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย (%)	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	ผสมน้ำเสีย	เครื่องกลั่นสารเคมี	เครื่องสูบลำต้น			อื่น ๆ (ระบุ)	
16	15	45	36	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	3.6	***	CHATCHAI H.
17	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
18	4	13	10.4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.04	***	CHATCHAI H.
19	5	16	12.8	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.28	***	CHATCHAI H.
20	5	15	12	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.2	***	CHATCHAI H.
21	5	15	12	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.2	***	CHATCHAI H.
22	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
23	15	44	35.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	3.52	***	CHATCHAI H.
24	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
25	5	14	11.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
26	5	14	11.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.12	***	CHATCHAI H.
27	6	15	12	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.2	***	CHATCHAI H.
28	3	9	7.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
29	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
30	7	17	13.6	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.36	***	CHATCHAI H.
31	0	0	0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	***	***
รวม	146	433	346.4										34.64		

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ - อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	146
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....	433
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....	346.4
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องสูบลำไย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	34.64
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....	-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

4. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

THE AETAS BANGKOK															
สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : OCTOBER 2023					
วัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกลวง/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกลวง/สารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน				อื่น ๆ (ระบุ)
เดือน	ของระบบ	กิจกรรมของแหล่งกำเนิด	น้ำเสีย	(ระบาย/ไม่ระบาย)	(ชื่อ/ปริมาณ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(WSP-1,2)	(AB-1,2)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(RSP-1,2)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
ปี	(หน่วย)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)		(ลิตร/กิโลกรัม)										
1	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
3	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
5	2	4	3.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
6	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
8	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
12	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
13	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
14	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.

THE AETAS BANGKOK																
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)											เดือน : OCTOBER 2023					
วัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลบ/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกลบ/สารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)				
เดือน																
ปี																
16	2	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0.4	***	CHATCHAI H.
17	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
18	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
19	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
20	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
21	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
22	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
23	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
24	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
25	2	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0.4	***	CHATCHAI H.
26	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
27	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
28	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
29	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
30	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
31	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	***	0	***	CHATCHAI H.
รวม	6	14	11.2											1.12		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ - อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (-)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบละกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....	14
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....	11.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องสูบละกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	1.12
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....	-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

5. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

THE AETAS BANGKOK															
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : NOVEMBER 2023					
	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ	ปัญหา			
วัน	การใช้ไฟฟ้าของระบบ	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (หน่วย)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบลบ	อื่น ๆ (ระบุ)	ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
							น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	(WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	(AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				
1	3	9			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
2	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
3	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	3	10			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
5	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
6	3	9			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
7	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
8	3	11			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.88	***	CHATCHAI H.
9	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	6	20			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	1.6	***	CHATCHAI H.
12	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
13	3	9			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
14	0	0			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
15	3	10			ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.

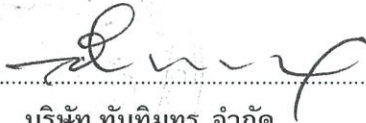
THE AETAS BANGKOK

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	40
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	122
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	97.6
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องสูบลำตัว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	9.76
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

6. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : DECEMBER 2023					
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	หม้อน้ำเสีย	เครื่องกลั่นสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน				อื่น ๆ (ระบุ)
วัน															
เดือน															
ปี															
1	3	9	7.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
3	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	3	10	8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
5	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
6	3	8	6.4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.64	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
8	6	20	16	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	1.6	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
12	3	8	6.4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.64	***	CHATCHAI H.
13	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
14	3	9	7.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ - อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	44
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	128
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	102.4
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องกวนผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	10.24
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 9

รายชื่อผู้เข้าอบรมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2563

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนีไฟประจำปี 2020 (ทั้งหมด)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตม

AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
1	นายเฉลิมชัย ตั้งแสง	AG	Boonkorn
2	นายวิทยาการ ฤทธอนิล	AG	
3	นางสาวอภินันท์ รันจันทร	AG	Kobkarn
4	นายสมเกียรติ ใจรักษ์	ENG	
5	นายสมรักษ์ โชติพรหม	ENG	
6	นายชัยชัย ชองกุล	ENG	Wu
7	นางสาวสุพิชญา กลมเกลี้ยง	ENG	สมชาย
8	นายสุริยา นโรสง	ENG	สุริยา
9	นายสมศักดิ์ กวนยางค์	ENG	
10	นายจำลอง แก้วก้อน	ENG	
11	นายจรศักดิ์ บุญเย็น	ENG	
12	นายรัฐพล เรืองเดช	ENG	
13	นายศักดิ์ชัย คำคง	FA	ศักดิ์ชัย คำคง
14	นายณฤกษ์ กุลหาญ	FA	
15	นายรุ่งธรรม ชนชัย	FA	
16	นายขวัญชัย หิตา	FA	ขวัญชัย
17	นางสาวอนงค์ ศรีน้อย	FA	
18	นายสมศักดิ์ เสนาไทย	FA	
19	นายธนบุญ ตั้งอิสราวุฒิกุล	FA	CP
20	นางสาววลัยลักษณ์ จรรย์นาเขตดา	FA	
21	นางสาววิมล ไซยะ	FA	
22	นายณิชา กิตติคุณธรรม	FA	
23	นายสุกรี กร่างไกร	FA	สุกรี
24	นางสาวศรีธัญญา ยกย่อง	FA	ศรีธัญญา
25	นางสาวดารารัตน์ คณิศร	FA	
26	นายศักดิ์ชาย ไหมสิงห์	FB	
27	นายณิพล พันธุ์ม	FB	ณิพล
28	นางสาวดารินทร ทำนุกา	FB	(นายมงคล กาแก้ว)
29	นางสาวกาญจน์วัลย์ อาจศิลา	FB	กาญจน์วัลย์
30	นายสิทธิชัย พงษ์วัน	FB	สิทธิชัย

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนีไฟประจำปี 2020 (ทั้งหมด)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตม

AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
31	นายวิชา วงษ์มันต์	FB	
32	นางสาวธิดารัตน์ ขอมอยู่กลาง	FB	
33	นางสาวอินทิรา ทองป่อ	FB	
34	นายวรภัฏกร พรเดชาวิวัฒน์	FO	
35	นายมงคล พลธนะ	FO	มงคล
36	นางสาวนุญา สิงห์ขจร	FO	
37	นายนิพัทธ์พนธ์ ธีรรัตน์	FO	
38	นายรัชฎา เจริญเวชสิน	FO	
39	นางสาวเพ็ญดา ธาธาศิริ	FO	
40	นางสาวอุไรรัตน์ ศรีธรรม	FO	
41	นางสาวนันทกานต์ น้อยวัน	FO	นันทกานต์ น้อยวัน
42	นางสาวอสิสา สกลนพชัย	HK	
43	นายธีรรัตน์ เลิศเสวียง	HK	ธีรรัตน์
44	นายอิทธิพล เสงี่ยม	HK	
45	นายพิชิตชัย ทองใส	HK	
46	นางนภาพร มหาราช	HK	นภาพร
47	นางสาวละออง ทองตันนอก	HK	ละออง
48	นายวิรัช วัฒนา	HK	
49	นายณัฐวัฒน์ ระวีวรรณ	HK	ณัฐวัฒน์
50	นางสาวชลลดา พิมพ์พวง	HK	ชลลดา
51	นายสมชาย นาคมี	HK	
52	นางสาววิษญา สายอยู่	HR	วิษญา
53	นายวิษณุกร ท่าคล่อง	KT	
54	นางสาวเดือนเพ็ญ แดงดั่ง	KT	
55	นางสาววันทิพย์ ปานรัตน์	KT	
56	นางสาวสุธิดา สดใจ	KT	
57	นายธีรวัฒน์ กุดัน	KT	(นายมงคล กาแก้ว)
58	นายพรพิชัย แซ่ตั้ง	KT	พรพิชัย
59	นายวิชา แก้วแสง	KT	
60	นางสาววันพรทิพย์ ร่มนวลสมุทร	KT	วันพรทิพย์

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนี้ไฟประจำปี 2020 (ห้ามพนม)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตม

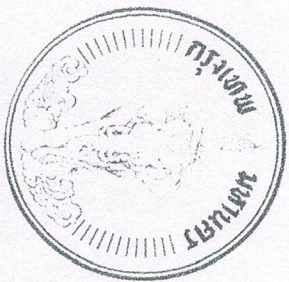
AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
61	นางวิลาวัลย์ พันธุ์	RSVN	
62	นางสาวกิตติรา แสงศิลป์	RSVN	Kittiraporn
63	นางสาวชนพร เดชปัญญา	SM	ชนพร
65	นายทอง พรหมมา	STW	
66	นายปัญญา นานะ	STW	
67	นายธีรศักดิ์ ทองละมุล	STW	
68	นายอาทิตย์ กันตะพันธ์	STW	

(นายมงคล กานแก้ว)
 ทำหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ
 สถานีดับเพลิงคลองเตม กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวกที่ 10

ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครอง
แรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร 202 รับรอง
การดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ 15 ธันวาคม 2563



กรุงเทพมหานคร



คู่มือตราเลขที่: ส.บ.ภ. (ก.บ.๒) ๕๕๕๐/๒๕๖๓

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ทับทิมทร จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่.....๕๙ ซอยร่วมฤดี ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....๖๒

เมื่อวันที่.....๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่.....๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นนทแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวกที่ 11

หนังสือรับรองการเข้าร่วมการฝึกอบรม
ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น

3 พ.ค. 2562

ที่ กท ๑๘๐๔/๖๓๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๔๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การรับรองผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ทับทิมทร จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. หนังสือรับรองผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทับทิมทร จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน ในอาคารฯ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.- ร ๒๐๒ และศพด.- ร ๒๐๒) โดยสถานี่ดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย ได้จัดวิทยากรพร้อมอุปกรณ์ ไปดำเนินการฝึกอบรมตามที่ต้องการสนับสนุนแล้วโดยทำการฝึกอบรม ณ บริษัท ทับทิมทร จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ และได้รับรายงานจาก นายมงคล กาแก้ว หัวหน้าคณะวิทยากร ว่ามีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖๐ คน และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖๒ คน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นมพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

ที่ กท ๑๘๐๔/๖๓๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท ทับทิมทร จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๔๔ ซอยร่วมฤดี ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ โดยมีผู้ใช้บริการฝึกอบรม จำนวน ๖๒ คน (ตามเอกสารบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๕๕ แล้วเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยได้ดำเนินการฝึกอบรม ณ บริษัท ทับทิมทร จำกัด ผลการอบรมอยู่ในเกณฑ์ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นมพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต กรุงเทพมหานคร
หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ- 5 ๒๒๒
อายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔
วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

ยังถึงหนังสือแจ้งภาษีซ้อน เลขที่ ESPIA๐๐๑๐๐๐๐๐๐๐๘๗๔๘ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท หับหินพร จำกัด
ประเภทกิจการ โรงแรม รีสอร์ทและห้องชุดโรงแรม ภัตตาคาร
ที่ตั้ง เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๒๐๒ ร่มเกล้า ถนน เทพธิดา
ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร



๒. วัน เดือน ปี ที่อบรม ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษาต่อระดับหลัง ๖๒ คน หญิง ๒๕ คน ชาย ๓๗ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษาต่อพหุวิธี ๖๒ คน หญิง ๒๕ คน ชาย ๓๗ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมพหุวิธี ๕ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินรายการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	๖.๑ นายมงคล กานแก้ว	๖.๒ นายสมชาย อยู่สบาย
	๖.๓ นายอภิสิทธิ์ ศรีจิกิจ	๖.๔
๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ	๗.๑ นายมงคล กานแก้ว	๗.๒ นายสมชาย อยู่สบาย
	๗.๓ นายอภิสิทธิ์ ศรีจิกิจ	๗.๔

ลงชื่อ  (นายนงคูล กาแก้ว)
 ลงชื่อ  (พงศก คำบุญมา)
 กรรมการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองบริหารศิลปวัฒนธรรม

วัน เดือน ปี ที่รายงาน ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๓

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีภัยซ้ำตั้งจริง

ลชชื่อ _____ (นายมงคล กานแก้ว) วิทยากร
 ลชชื่อ _____ (นายอภิสิทธิ์ เสรีกิจ) วิทยากร
 ลชชื่อ _____ (นายจรัส/นางสงสนา ประสงค์กิจ) วิทยากร
 ลชชื่อ _____ () วิทยากร