

ภาคผนวก 5

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชนและเอกสารสอบ
เทียบเครื่องมือวัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิ์ชัย นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๒๔๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมดคัมพะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกาญจนาพร แซ่เต็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟ้าดิษฐ์ สุธง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี-คู่ไช | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุเมธะห์ ตือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๗ |
| ๔) นางสาวบุรโสมะย์ ไสสาภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมสม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ
สารสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทนา เจชะคันโท)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และเฝ้าระวังมลพิษ
ผู้ตรวจราชการเขตสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๒๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน 2-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

วิภาดา

(นางวิภาดา วัชรกุลธำ)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ นัตถกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ผลกอบผล
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 31 August 2022
Calibration Date : 01 September 2022
Reference : 2208-1091WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature : (25 \pm 2.5) °C
Relative Humidity : (50 \pm 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with standard
voltage calibrator and direct measurement
with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Malee

Approved Signatory

- ☒ Malee Butkruea
☐ Saithip Meangmai
☐ Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument : -

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (±)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu.

a 1124653



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120

Location : Chemistry Calibration Lab.2

Received Order : 31 August 2022
Calibrated Date : 1 September 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by : 
Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(☒) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor

Cert. No.: 22LM126

Condition As-Received : Used Item

Page.: 2 of 2

Reference : 2208-1091WN-2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	221555	06 May 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

Calibration Point (°C)	Immersion Depth (mm)	Standard Temperature (°C)	UUC* Reading (°C)	Error (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor k
25.0	80	25.004	25.0	-0.004	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1124911



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW41

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 03030056991
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 16 February 2023
Test Date : 17 February 2023
Reference : 2302-0616WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : Walalak Sirithean
Approved by : 
Approved Signatory
(/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul
Issue Date : 20 February 2023

B 0307483



Cert.No.: 23TW41

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Burette	-	130BU10	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.12	8.13	0.0045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Mali

a 1148751

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)
Manufacturer : Frozen Model : CC-2288F
Range : N/A °C Resolution : 1 °C
Serial No. : CC-2288F-1163-003 ID No. : LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (31.0 to 32.0) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 02 May 2023

Date of Calibration : 02 May 2023

Date of Issue : 02 May 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	66-400066-2	03 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. :66-400240-1

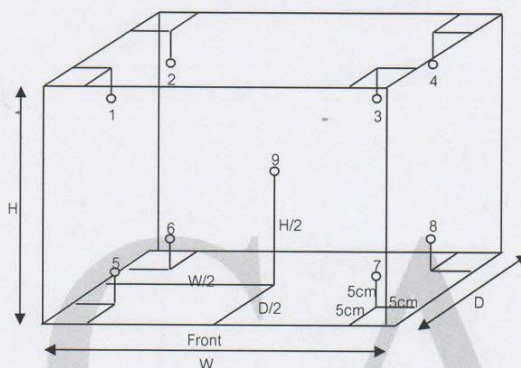
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.17	0.25	2.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.4 to 29.7) °C
Relative Humidity : (50.9 to 51.5) %
Air Pressure : 1011.0 mbar

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02222345	10 Nov 2023	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00010
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00010
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	-0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

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

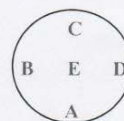
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0003 0.0001 0.0004 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -

AB



CAL-F0031-03



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	98236	12 Feb 24
Didymium Glass Filter	RM-DG	13498	98233	12 Feb 24
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	98259	13 Feb 24

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Sarna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(✓) without adjustment

() after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	5	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5716	0.572	0.0004	0.0044
	0.7358	0.733	-0.0028	0.0040
	1.0713	1.073	0.0017	0.0039
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.561	0.560	-0.0010	0.0042
	0.718	0.714	-0.0040	0.0037
	1.0459	1.044	-0.0019	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5111	0.513	0.0019	0.0044
	0.6618	0.661	-0.0008	0.0035
	0.9635	0.966	0.0025	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5222	0.523	0.0008	0.0036
	0.6687	0.668	-0.0007	0.0031
	0.9768	0.978	0.0012	0.0043
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5541	0.554	-0.0001	0.0035
	0.6975	0.696	-0.0015	0.0031
	1.0206	1.021	0.0004	0.0045
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5398	0.543	0.0032	0.0035
	0.6658	0.667	0.0012	0.0033
	0.9741	0.977	0.0029	0.0045

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.0 to 29.6) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	66-400066-1	02 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

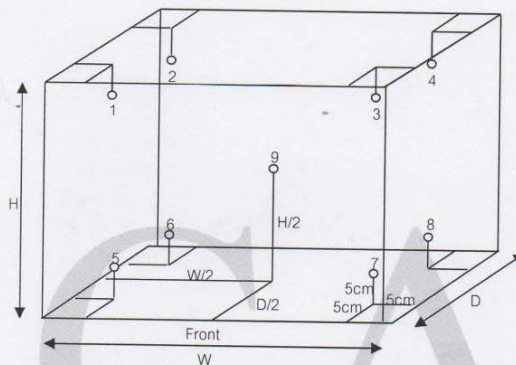
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.35	20.35	20.23	20.25	20.12	20.12	20.14	20.28	20.08	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.37	0.16	0.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert Model : WNB22
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : L520.0201 ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (44 to 48) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400024	66-400184-2	06 Oct 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

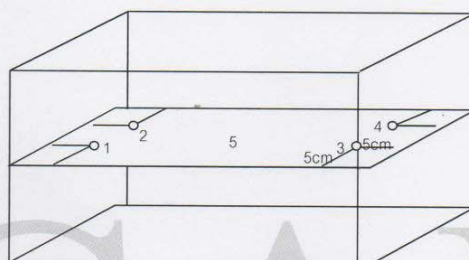
Certificate No. : 66-400220-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± ° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.87	61.87	61.86	61.85	61.85	0.18	0.07	0.05
85.0	85.0	85.0	84.87	84.91	84.90	84.87	84.86	0.18	0.12	0.06
95.0	95.0	95.0	95.08	95.07	95.08	95.07	95.08	0.18	0.04	0.03
100.0	CCC	101.0	100.87	100.97	101.15	100.80	100.77	0.21	0.45	0.06

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.028 mg	\pm 0.023 mg

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

CAL

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) ° C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.05 mg	\pm 0.11 mg

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

CAL

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.09 mg	\pm 0.17 mg

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

-o0o-

CAL

CAL-F0031-03





Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3 Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi, 11120.

Place of Calibration 1350, 1352 Sutthisarnwinitchai Rd, Dindaeng, Bangkok 10400. (Calibration Room)

Description Oven

Model UF30

Serial No. B123.0544

ID.No. -

Date of Receipt Jun 20, 2023

Date of Calibration Jun 20, 2023

Environment

Temperature (Min) 23.1 °C (Max) 25.3 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 78.9 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.

The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR23-0024, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292. Due Date Jan 10, 2024.

This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4

D.N.

This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

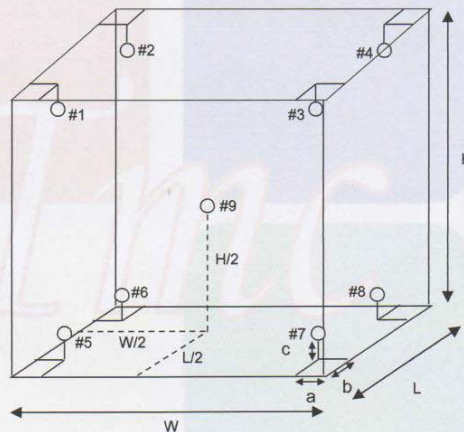
Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note.

- 1). Dimension (W x L x H) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

DM



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
104.0	104.0	Position 1	104.544	0.058	0.704	0.30
		Position 2	103.789			
		Position 3	103.396			
		Position 4	103.886			
		Position 5	104.031			
		Position 6	103.886			
		Position 7	103.342			
		Position 8	103.939			
		Position 9	103.867			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
150.0	150.0	Position 1	151.388	0.052	1.248	0.41
		Position 2	150.037			
		Position 3	149.313			
		Position 4	149.849			
		Position 5	150.519			
		Position 6	150.188			
		Position 7	149.370			
		Position 8	150.383			
		Position 9	150.201			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuaathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
180.0	180.0	Position 1	181.507	0.059	1.693	0.49
		Position 2	179.668			
		Position 3	178.772			
		Position 4	179.371			
		Position 5	180.334			
		Position 6	179.830			
		Position 7	178.855			
		Position 8	180.323			
		Position 9	179.876			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

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

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :

- DM
- ☐ MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
☒ MR. DAMRONG MULSING
☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ,
ทส.2)

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 , ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

เก็บข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															จำนวนผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ของ น้ำเสีย เข้า บำบัด (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จาก โรงงาน (ใช้/ไม่ใช้) (ใช้/ไม่ใช้) (ใช้/ไม่ใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่ เก็บ จาก ถัง น้ำ เสีย ที่ ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	ถัง น้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
1	11.2.9	63	56.5	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
2	11.2.9	64	57.6	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
3	11.2.9	52	50.4	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
4	11.2.9	54	60.6	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
5	11.2.9	67	60.3	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
6	11.2.9	92	62.8	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
7	11.2.9	86	71.4	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
8	11.2.9	67	60.3	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
9	11.2.9	56	66.4	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
10	11.2.9	48	61.2	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
11	11.2.9	93	83.4	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
12	11.2.9	75	67.5	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
13	11.2.9	62	58.8	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
14	11.2.9	73	65.7	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
15	11.2.9	74	61.6	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓
16	11.2.9	72	64.9	บาง		/	/	/	/	/	/	/	0.000/0.000		✓

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิช โอดี เสร้ไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสร้ไทย 81/2

ถนน : เสร้ไทย

แขวง/ตำบล : คันทวยาว

เขต/ตำบล : เขตคันทวยาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินบึงกลุ่ม

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิรุทธ ฤทธิ์เล็ก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๗ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน้า 216 จาก 297

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันที่ตรวจ	บริษัท/สถานที่ ที่ตรวจ (ชื่อ/เลขที่)	ประเภท มลพิษ (ชนิด)	ปริมาณที่ตรวจพบ (หน่วย)	ค่ามาตรฐาน (หน่วย)	ผลการตรวจ	การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							หมายเหตุ
						ระบบบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	การบำบัด (ชนิด/ประสิทธิภาพ)	
01-01-23	114.80	71	50.8	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
02-01-23	114.80	72	50.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
03-01-23	114.80	73	50	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
04-01-23	114.80	72	57.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
05-01-23	114.80	73	50.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
06-01-23	114.80	80	55.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
07-01-23	114.80	135	50.8	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
08-01-23	114.80	80	54.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
09-01-23	114.80	80	52.8	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
10-01-23	114.80	87	53.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
11-01-23	114.80	66	52	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
12-01-23	114.80	80	64	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
13-01-23	114.80	75	56	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
14-01-23	114.80	88	54.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
15-01-23	114.80	74	50.2	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
16-01-23	114.80	65	52	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
17-01-23	114.80	67	48.8	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
18-01-23	114.80	155	12.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
19-01-23	114.80	66	52.8	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
20-01-23	114.80	77	61.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
21-01-23	114.80	84	67.2	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
22-01-23	114.80	72	57.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
23-01-23	114.80	42	53.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
24-01-23	114.80	68	54.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
25-01-23	114.80	88	72.4	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
26-01-23	114.80	82	65.6	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
27-01-23	114.80	74	55.2	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
28-01-23	114.80	70	56	20.00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
รวม	3,217.20	2,154.00	1,723.20										

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิช โอดี เสิร์ไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสิร์ไทย 81/2

ถนน : เสิร์ไทย

แขวง/ตำบล : คันนายาว

เขต/ตำบล : เขตคันนายาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินบึงกลุ่ม

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิติภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,150.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,154.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,723.200 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและบัญชีงบกำไรขาดทุนทางภาษี													
ปีบัญชี	งบกำไรขาดทุนสุทธิ	กำไรสุทธิ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษี	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ	กำไรสุทธิหลังหักค่าลดหย่อนภาษีและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับและค่าปรับ
01-01-25	114,000	83	42.4	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
02-01-25	114,000	101	80.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
03-01-25	114,000	41	20.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
04-01-25	114,000	95	70	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
05-01-25	114,000	42	40.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
06-01-25	114,000	47	49.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
07-01-25	114,000	81	64.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
08-01-25	114,000	81	48.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
09-01-25	114,000	66	52.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
10-01-25	114,000	80	64	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
11-01-25	114,000	56	44.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
12-01-25	114,000	50	72	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
13-01-25	114,000	83	66.4	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
14-01-25	114,000	87	83.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
15-01-25	114,000	89	55.2	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
16-01-25	114,000	56	44.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
17-01-25	114,000	81	48.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
18-01-25	114,000	42	49.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
19-01-25	114,000	72	87.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
20-01-25	114,000	87	53.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
21-01-25	114,000	89	82	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
22-01-25	114,000	82	65.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
23-01-25	114,000	63	52	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
24-01-25	114,000	83	50.4	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
25-01-25	114,000	87	88.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
26-01-25	114,000	107	110.6	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
27-01-25	114,000	70	56	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
28-01-25	114,000	56	44.8	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
29-01-25	114,000	74	59.2	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
30-01-25	114,000	65	82	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
31-01-25	114,000	70	86	22,718	-	114,000	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3,581,900	2,234,000	1,787,200										

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิช โอที เสรีไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสรีไทย 81/2

ถนน : เสรีไทย

แขวง/ตำบล : คันนายาว

เขต/ตำบล : เขตคันนายาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินปทุมธานี

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิติภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๖. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สำนักงานเขต คำนายาว มาสู่บ่อดักตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,150.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,327.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,861.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันที่เปิด	ประเภทของโรงงาน/กิจการ	ประเภทของมลพิษ	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี	ประเภทของสารเคมี
01-Apr-23	114.80	78	82.4	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
02-Apr-23	114.80	84	87.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
03-Apr-23	114.80	84	76.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
04-Apr-23	114.80	83	86.4	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
05-Apr-23	114.80	86	88.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
06-Apr-23	114.80	79	83.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
07-Apr-23	114.80	89	87.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
08-Apr-23	114.80	89	87.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
09-Apr-23	114.80	81	88.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
10-Apr-23	114.80	89	88.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
11-Apr-23	114.80	104	83.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
12-Apr-23	114.80	86	82.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
13-Apr-23	114.80	86	82.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
14-Apr-23	114.80	59	87.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
15-Apr-23	114.80	39	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
16-Apr-23	114.80	49	82.4	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
17-Apr-23	114.80	83	82.4	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
18-Apr-23	114.80	96	84.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
19-Apr-23	114.80	156	124.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
20-Apr-23	114.80	81	88.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
21-Apr-23	114.80	86	82.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
22-Apr-23	114.80	88	85.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
23-Apr-23	114.80	106	84.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
24-Apr-23	114.80	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
25-Apr-23	114.80	79	85	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
26-Apr-23	114.80	79	85	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
27-Apr-23	114.80	79	85	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
28-Apr-23	114.80	88	82.8	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
29-Apr-23	114.80	79	85	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
30-Apr-23	114.80	79	85	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
31-Mar	3,447.00	2,226.00	1,780.80										

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิช โอดี เสิร์ไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสิร์ไทย 81/2

ถนน : เสิร์ไทย

แขวง/ตำบล : คันนายาว

เขต/ตำบล : เขตคันนายาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินบึงกลุ่ม

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิติภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สำนักงานเขต คันนายาว มาสุขตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,150.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,156.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,940.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิซ โอที เสรีไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสรีไทย 81/2

ถนน : เสรีไทย

แขวง/ตำบล : คันนายาว

เขต/ตำบล : เขตคันนายาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินบางกลุ่ม

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เดวิช อริญโสตร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

312.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สำนักงานเขต คำนายาว มาสุขตะกอน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,150.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,447.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,202.300 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - | |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด นิช ไอดี เสิร์ไทย-วงแหวน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 219

หมู่ที่ : -

ซอย : เสิร์ไทย 81/2

ถนน : เสิร์ไทย

แขวง/ตำบล : คันนายาว

เขต/ตำบล : เขตคันนายาว

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0922498283

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 434

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินบึงกลุ่ม

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิภูมิ สมสุข เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

312.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 21 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สำนักงานเขต คำนายาว มาสุขตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,150.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,185.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,966.500 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1. -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

ประจำเดือน

มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

เอกสารตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

NICHE

Building : หิซ ไอดี เซิร์ไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)

INFINITE C&P
PROPERTY MANAGEMENT AND CONSULTING CO., LTD.

อาคาร ๒... วันที่ 15 / 1 / 66


Location	Stand Alone Battery						หมายเหตุ
	เดินตามส่วนงาน 1	เดินตามส่วนงาน 2	เดินตามส่วนงาน 3	เดินตามส่วนงาน 4	เดินตามส่วนงาน 5	เดินตามส่วนงาน 6	
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	
ห้อง โถง	2	2	2	2	2	2	
FL บริเวณทาง	2	2	2	2	2	2	
FL บริเวณทาง	2	2	2	2	2	2	
FL 2	2	2	2	2	2	2	
FL 3	2	2	2	2	2	2	
FL 4	2	2	2	2	2	2	
FL 5	2	2	2	2	2	2	
FL 6	2	2	2	2	2	2	
FL 7	2	2	2	2	2	2	
FL 8	2	2	2	2	2	2	
ห้องเก็บของ	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เต็ม / Broken down

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician


รับทราบโดยเลขา, อาคาร / Acknowledged by Building Manager



Building : หิซ ไอที เซิร์ฟเวอร์-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร D ชั้น 5 / 66

Location	Stand Alone Battery								หมายเหตุ
	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 1	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 2	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 3	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 4	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 5	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 6	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 7	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 8	
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	หมายเหตุ
ห้อง ไฟฟ้า	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 5/ส่วนกลาง	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 1/ทางออก	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 2	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 3	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 4	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 5	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 6	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 7	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL 8	N	N	N	N	N	N	N	N	
ห้องแม่ข่าย	N	N	N	N	N	N	N	N	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่ข้อมูล N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK = เต็ม / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยเอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

NICHE

Building : นิช ไอดี เซิร์ฟเวอร์

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)

INFINITE C&P
property management and construction co.,ltd.

อาคาร C วันที่ 13.2.25

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remark
	เดินสายส่วนงาน 1	เดินสายส่วนงาน 2	เดินสายส่วนงาน 3	เดินสายส่วนงาน 4	เดินสายส่วนงาน 5	เดินสายส่วนงาน 6	หัวโคมไฟ	แบตเตอรี่ ST 1	แบตเตอรี่ ST 2	แบตเตอรี่ ST 3	
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	
ห้อง นิช	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL ส่วนงาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL1/ทางออก	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
FL8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ห้องโสตศึกษา	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

หมายเหตุ/ Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ไม่ปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

๒๕๖๕

ตรวจโดยช่างภาพ / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกรช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยเลขา. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



Building : หิซ ไอดี เสรีไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



วันที่ 19/12/2564

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remark
	เดินงานส่วนงาน 1	เดินงานส่วนงาน 2	เดินงานส่วนงาน 3	เดินงานส่วนงาน 4	เดินงานส่วนงาน 5	เดินงานส่วนงาน 6	หัวโคมไฟ	เดินโคมไฟ ST 1	เดินโคมไฟ ST 2	เดินโคมไฟ ST 3	
ห้องโถง	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	
FL ส่วนงาน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL ยานพาหนะ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องโถงพัก	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / ช่างไฟฟ้า / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยชอบ, ยืนยัน / Acknowledged by Building Manager

Building : นิช ไอดี เซรีไทยวงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Stand Alone Battery



อาคาร... วันที่ 15.1.2566

Location	Stand Alone Battery						ข้อบกพร่อง	ข้อได้ผล	ข้อได้ผล ST 1	ข้อได้ผล ST 2	ข้อได้ผล ST 3	Remarks
	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 1	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 2	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 3	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 4	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 5	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 6						
ห้อง นิช	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	
FL1 ส่วนกลาง												
FL1 ส่วนนอก												
FL2												
FL3												
FL4												
FL5												
FL6												
FL7												
FL8												
ห้องนิชส่วนล่าง												

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ไม่ปกติ / Abnormal, BK = เบื่อ / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวห้องช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยเอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

Building : นิช ไอที เซ็นทรัลพลาซ่า

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร 15, 13, 16

Location	Stand Alone Battery						ข้อบกพร่อง	บันทึกผล	ข้อบกพร่อง	บันทึกผล ST 1	บันทึกผล ST 2	บันทึกผล ST 3	หมายเหตุ
	เดือนส่วนงาน 1	เดือนส่วนงาน 2	เดือนส่วนงาน 3	เดือนส่วนงาน 4	เดือนส่วนงาน 5	เดือนส่วนงาน 6							
ห้องโถง	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal		N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	
FL 1 ส่วนงาน	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 2	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 3	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 4	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 5	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 6	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 7	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
FL 8	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	
ห้องโถง	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้ตัวอักษร N = ปกติ / Normal, AB = ปกติ / Abnormal, BK = เบลู / Breakdown


ท. พงษ์ศักดิ์

✓

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจโดยวิศวกร / หัวหน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician


รับทราบโดยงานช่าง / Acknowledged by Building Manager



Building : นิคม อีโต้ เสิร์ไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List


Emergency Light (Stand Alone Battery)




อาคาร D วันที่ 18 / 4 / 66

Location	Stand Alone Battery								หมายเหตุ Remarks	
	แบตเตอรี่ส่วนที่ 1 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 2 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 3 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 4 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 5 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 6 N = Normal AB = Abnormal	ไฟฉุกเฉิน N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ ST 1 N = Normal AB = Abnormal		แบตเตอรี่ ST 2 N = Normal AB = Abnormal
ห้องโถง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL1 ส่วนนอก	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL1/ภายใน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ห้องโถงใต้	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ไม่ปกติ / Abnormal, BK = เบ้า / Breakdown




ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician



ตรวจโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician


รับทราบ/เห็นชอบ, อาคาร / Acknowledged by Building Manager



Building : นิช ไอดี เซร์ไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร C วันที่ 15/1/16

Location	Stand Alone Battery								Remarks		
	เดินงานส่วนงาน 1	เดินงานส่วนงาน 2	เดินงานส่วนงาน 3	เดินงานส่วนงาน 4	เดินงานส่วนงาน 5	เดินงานส่วนงาน 6	หน้าลิฟต์	หน้าลิฟต์ ST 1		หน้าลิฟต์ ST 2	หน้าลิฟต์ ST 3
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal
ห้อง นิช	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 1 ส่วนงาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 1 ส่วนงาน	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL 8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ห้องนิชเก่า	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N


หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB =ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบื่อ / Breakdown




ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

 ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกรช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

 รับทราบโดยเอก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager



อาคาร C วันที่ 16/3/66

Building : หิซ โอติ เสรีไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาระบบป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery								หมายเหตุ Remarks		
	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 1 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 2 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 3 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 4 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 5 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนกลาง 6 N = Normal AB = Abnormal	พรีซีคส์ N = Normal AB = Abnormal	หัวโคมไฟ N = Normal AB = Abnormal		แบตเตอรี่ไฟ ST 1 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ไฟ ST 2 N = Normal AB = Abnormal
หัว โคมไฟ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL1/ส่วนกลาง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL1/ส่วนกลาง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL2	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL6	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL7	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FL8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
หัวโคมไฟค้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ไม่ปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยชอบ, อาคาร / Acknowledged by Building Manager

Building : นิพัทธ์ โสไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร D วันที่ 16/5/66

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remark
	แบตเตอรี่ส่วนที่ 1 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 2 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 3 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 4 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 5 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ส่วนที่ 6 N = Normal AB = Abnormal	หลอดไฟ N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ไฟ ST 1 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ไฟ ST 2 N = Normal AB = Abnormal	แบตเตอรี่ไฟ ST 3 N = Normal AB = Abnormal	
ห้อง นิพัทธ์	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL1 ส่วนกลาง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL1/สโตนเฮล	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ลิ้นชักไฟฟ้า	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	


หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ไม่ปกติ / Abnormal, BK = เบรก / Breakdown

ตรวจโดยช่างเทคนิค

ตรวจโดยช่างเทคนิค / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician


รับทราบโดยนายก, อาคาร / Acknowledged by Building Manager



Building : นิช ไอดี เซร์ไทยวงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร C... วันที่ 24 / 6 / 63

Location	Stand Alone Battery								หมายเหตุ Remarks		
	เดินงานส่วนงาน 1	เดินงานส่วนงาน 2	เดินงานส่วนงาน 3	เดินงานส่วนงาน 4	เดินงานส่วนงาน 5	เดินงานส่วนงาน 6	พักไฟ	ห้องไฟฟ้า			
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	บันทึกได้ ST 1	บันทึกได้ ST 2	บันทึกได้ ST 3
ห้อง นิช	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL ส่วนงาน	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL ส่วนงาน	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
FL 8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ห้องโถงหลัก	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = มีปัญหา / Abnormal, BK = เบรก / Breakdown


ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจโดยวิศวกร / วิศวกร / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับการยอมรับ, อาคาร / Acknowledged by Building Manager

~


~



Building : หิซ โอติ เสรีไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Emergency Light (Stand Alone Battery)



อาคาร D วันที่ 18 / 6 / 66

Location	Stand Alone Battery						หมายเหตุ	หมายเหตุ
	เดินงานส่วนงาน 1	เดินงานส่วนงาน 2	เดินงานส่วนงาน 3	เดินงานส่วนงาน 4	เดินงานส่วนงาน 5	เดินงานส่วนงาน 6		
	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	N = Normal AB = Abnormal	ทั้ง 6 ส่วน	ทั้ง 6 ส่วน
ห้อง นิตย	2	2	2	2	2	2	2	2
FL1/ส่วนงาน	2	2	2	2	2	2	2	2
FL2/ส่วนงาน	2	2	2	2	2	2	2	2
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2
ห้อง นิตย	2	2	2	2	2	2	2	2


หมายเหตุ / Remark : กุญแจใช้กุญแจ N = ปกติ / Normal, AB = ปกติ / Abnormal, BK = เบื่อ / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยชอบ, อาคาร / Acknowledged by Building Manager


เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิง



นิช ไอดี เซอร์วิซ-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 15 / 1 / 66

Location	อาคาร C						อาคาร D						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องบัน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้อง ลิฟท์	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
สโตนด 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ตึกท่า	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องโถงคอร์ท	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบ้า / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician


ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician

หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician


อาคาร / Acknowledged by Building Manager

อาคาร / Acknowledged by Building Manager



นิช ไอดี เซอร์วิส

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List



วันที่ 13. 2. 66

Location	อาคาร C						อาคาร D						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องแม่	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องเด็ก	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ลานจอดรถ 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
คาเฟ่	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องโถง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician จตุพร


ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician จตุพร

หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician จตุพร

หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician จตุพร

อาคาร / Acknowledged by Building Manager จตุพร


อาคาร / Acknowledged by Building Manager จตุพร



นิช ไอดี เสรีไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง




วันที่ 15 / 3 / 66

Location	อาคาร C				อาคาร D				หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ห้องปั๊ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ห้อง ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สแกนด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FL8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คหบดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ห้องเก็บน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบ้า / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician
.....
หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician
.....
อาคาร / Acknowledged by Building Manager
.....


ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician
.....
หน้างาน / Inspected by Engineer / Sr. Technician
.....
อาคาร / Acknowledged by Building Manager
.....



นิช โฮเทล-วังแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 13.10.16


Location	อาคาร C						อาคาร D						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		
	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	N = ปกติ	AB = ผิดปกติ	
	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
MDB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
ห้องปั๊ม	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
ห้อง ลิฟท์	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
สแกนด 1	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL2	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL3	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL4	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL5	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL6	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL7	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
FL8	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
คอกฟ้า	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	
ห้องโถงกลาง	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบ้า / Breakdown, NA = ไม่

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician
หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician
อาคาร / Acknowledged by Building Manager

วันที่ 13.10.16

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician
หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician
อาคาร / Acknowledged by Building Manager



INFINITEC
Property Management and Consulting Co., Ltd.

วันที่ 16 / 5 / 66

พืช ไอดี เสรีไทย-วงแหวน

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง

Location	อาคาร C						อาคาร D						หมายเหตุ Remarks
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องลิ้ม	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้อง นิตย	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
สแกนด 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ศาลา	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องโถง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบื่อ / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician ช่าง

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician ✓

อาคาร / Acknowledged by Building Manager ช่าง

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician ช่าง

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician ✓

อาคาร / Acknowledged by Building Manager ช่าง



นิช ไฮดี เซอร์วิส

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

Fire Extinguisher / ถังดับเพลิง



วันที่ 12 / 6 / 66

Location	Fire Extinguisher												หมายเหตุ Remarks
	อาคาร C						อาคาร D						
	ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC1		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC2		ถังดับเพลิง ในตู้ FHC3		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
MDB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องปั๊ม	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้อง ลิฟท์	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
สแกนด 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
FL8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
คาเฟ่	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ห้องโถงหลัก	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใช้สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เบ้า / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

หน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

อาคาร / Acknowledged by Building Manager

อาคาร / Acknowledged by Building Manager

อาคาร / Acknowledged by Building Manager

อาคาร / Acknowledged by Building Manager

ภาคผนวก 8

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ประจำปี

ภาคผนวก 9

การตรวจสอบอาคารประจำปี

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

อาคาร C

เลขที่ ๑๔๔/๒๕๖๖		แบบ ร.๑
รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒		ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๒๗๒๒/๒๕๖๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑		ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓
เลขที่ ๑๖๕๔/๒๕๖๔ ออกให้ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔		
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร		
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า		
อาคาร...อาคารชุด นิช...ไอที...เสวีไทย...วงแหวน (อาคาร C) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด นิช...ไอที...เสวีไทย...วงแหวน.....		
ตั้งอยู่เลขที่...๒๑๙...ตรอก/ซอย.....ถนน...เสวีไทย...หมู่ที่.....ตำบล/แขวง...คันนายาว อำเภอ/เขต...คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร.....		
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว		
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...ดอนสตาร์ชั่น เซอร์วิส...พลัส จำกัด.....		
เลขทะเบียน...น.๑๒๔๙/๒๕๕๙ ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นผู้ตรวจสอบแล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน		
ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๖.....พ.ศ.....		
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๔.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๖		
คำเตือน	(นายจิระเดช กรุดกุดกุล)	
๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร	รองผู้อำนวยการสำนักงาน	
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องการก่อสร้างอาคาร	ตำแหน่ง: วิศวกรรมการควบคุมอาคารสำนักงานโยธา	
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด	ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร	
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน	เจ้าพนักงานท้องถิ่น	
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี		
ระยะเวลาครบ ๑ ปี		

อาคาร D

เลขที่ ๒๕๖ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๗๙๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๒๗๒๔/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า



อาคาร อาคารชุด นิช ไอที เสิร์ฟไทย-วังแหวน (อาคาร D) จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด นิช ไอที เสิร์ฟไทย-วังแหวน
 ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑๙ ตรอก/ซอย เสวีไทย ๔๔/๒ ถนน เสวีไทย หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง กันนาลัย อำเภอ/เขต กันนาลัย
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท กลอนสตาร์กิ้น เซอร์วิส พลัส จำกัด
 เลขทะเบียน.น. ๑๒๕๗/๒๕๕๗ ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน มค ๒๕๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายจิระเดช กรณภคกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขต

ตำแหน่ง ข้าราชการแผนกอาคารสำนักงานเขต
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
 มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องการก่อสร้างอาคาร
 คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด

๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
 ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
 ระยะเวลาครบ ๑ ปี