

ภาคผนวก ข

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข - 1

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00509/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00507,S00509
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำปอปรับสมดุล อาคาร A	น้ำปอพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.3	7.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	544	479	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	88	17	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	49	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	46.48	16.80	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00509/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00507,S00509

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^3	4.3×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^3	3.5×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00510/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00508,S00510
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำป้อนปรับสมดุล อาคาร B	น้ำป้อนพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.2	7.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	558	486	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	79	20	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	67	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	53.48	18.76	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00510/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00508,S00510

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3×10^2	2.8×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2	2.2×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00511/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00511

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			ปกติ/กษณะ	
pH	-	Electrometric	7.6	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	538	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	11	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	16.80	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/10-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00511/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00511

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			บ่อพักขยะ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
ที่อยู่ : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Address : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site : น้ำสระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type : 9 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00513 เลขที่ตัวอย่าง : S00512 - S00513
Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00513-1 เลขที่ตัวอย่าง : S00513/1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 ^o C	183

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00513-1 เลขที่ตัวอย่าง : S00513/1

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	6.398	0.6 - 1.0
Chloride		Laboratory	27.99	600
Alkalinity	mg/l	Titration	52	80 - 100
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	82	-
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	ND	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.121	≤ 50
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	40	30 - 60
Escherichia coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Stephylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 7/10-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090125/00513-2 เลขที่ตัวอย่าง : S00513/2

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำระเหยน้ำ ส่วนตึก	
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	5.766	0.6 - 1.0
Chloride		Laboratory	31.99	600
Alkalinity	mg/l	Titration	52	80 - 100
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	82	-
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	ND	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.126	≤ 50
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	41	30 - 60
Escherichia coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00502/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03370-S03371
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.0	7.2	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	431	482	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	455	7	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	154	5	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	3.8	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	54.88	9.24	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00502/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03370-S03371

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	12.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^4	2.1×10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^4	1.7×10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00504/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03372-S03373
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.0	7.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	366	552	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	260	8	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	111	7	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	51.52	10.08	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00504/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03372-S03373

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	8.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3×10^4	2.5×10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4	2.1×10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00505/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03374
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ปกติ/เกณฑ์	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	612	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	8	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	13.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00505/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03374

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ปกติ/Normal	อาคารประเภท ข.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.6 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระ่วยน้ำ

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00507 เลขที่ตัวอย่าง : S03376

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระ่วยน้ำ ส่วนลึก	น้ำระ่วยน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระ่วยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060225/00507-1 เลขที่ตัวอย่าง : S03376/1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	173

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05928-S05929
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	6.8	7.5	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	500	395	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	247	8	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	68	6	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	4.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	42.56	12.04	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.67	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05928-S05929

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	8.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^4	1.4×10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^4	1.2×10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00251/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05930-S05931
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำปอปรับสมดุล อาคาร B	น้ำปอพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.1	7.6	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	555	420	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	673	10	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	191	8	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	8.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	91.84	14.28	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	22.67	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1 วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00251/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05930-S05931

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3 x 10	1.3 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10	1.1 x 10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
ที่อยู่ : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Address : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00252/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05932
Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ปกติ/เกณฑ์	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.7	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	478	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	5	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	8.12	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00252/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05932

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			ปกติ/Normal	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1 วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 060325/00254 เลขที่ตัวอย่าง : S05933-S05934

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนลึก	น้ำระวายน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
ที่อยู่ : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Address : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site : Water
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type : 6 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-0013
Sampling by : 6 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง : 6 มีนาคม 2568
Received Date : 6 - 12 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 มีนาคม 2568
Analysis Date : 13 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
Reported Date : 060325/00254-1 เลขที่วิเคราะห์ : S05934/1
เลขที่ตัวอย่าง : 060325/00254-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05934/1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	170

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01807/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10425-S10426

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	6.9	6.7	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	432	324	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	453	24	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	227	16	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	143.92	20.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	10.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01807/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10425-S10426

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำป๋อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำป๋อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	30.0	0.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^3	4.0×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^3	3.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01809/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10427-S10428
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.3	7.2	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	506	384	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	180	20	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	82	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	39.20	18.48	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01809/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10427-S10428

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.0	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.8×10^3	3.9×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.1×10^3	3.3×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client :
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01810/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10429
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			ปกติ/Normal	
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	554	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	13	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	17.36	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01810/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10429

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ปกติ/Normal	อาคารประเภท ข.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.2×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.6×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01812 เลขที่ตัวอย่าง : S10430-S10431

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนลึก	น้ำระวายน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 19 เมษายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 เมษายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 26 เมษายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 190425/01812-1 เลขที่ตัวอย่าง : S10431/1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	194

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01457/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13009-S13010

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	7.0	7.2	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	781	590	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	548	12	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	144	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	42.93	14.00	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01457/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13009-S13010

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	10.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^5	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^5	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client :
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01459/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13011-S13012
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.4	7.3	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	764	755	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	186	24	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	162	13	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.2	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	46.20	16.24	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01459/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13011-S13012

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำป๋อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำป๋อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	4.0	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.3×10^5	2.1×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.7×10^5	1.7×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01460/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13013
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			บ่อดักขยะ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	788	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	8	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	13.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01460/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13013

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			ปกติ/Normal	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1 วันที่วิเคราะห์ : 19 - 25 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ วันที่รายงานผล : 26 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 190525/01462 เลขที่ตัวอย่าง : S13014-S13015

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนลึก	น้ำระวายน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568
Address	: เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97/1	วันที่วิเคราะห์	: 19 - 25 พฤษภาคม 2568
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Water	วันที่รายงานผล	: 26 พฤษภาคม 2568
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568	เลขที่วิเคราะห์	: 190525/01462-1 เลขที่ตัวอย่าง : S13015/1
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	294

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130625/001312/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15663-S15664
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
pH	-	Electrometric	6.6	6.4	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	346	368	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	394	26	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	105	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	3.2	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	50.40	21.84	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130625/001312/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15663-S15664

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร A	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร A	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.0	0.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^4	1.1×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^3	7.9×10^1	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01314/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15665-S15666
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.2	7.2	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	498	474	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	196	18	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	84	12	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.3	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	49.56	17.64	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01314/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15665-S15666

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำบ่อปรับสมดุล อาคาร B	น้ำบ่อพักน้ำใส อาคาร B	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.0×10^4	1.1×10^4	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^4	7.8×10^3	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01315/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15667
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ข้อดัดไข	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	570	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	8	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	19.60	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client

ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01315/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15667

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			ปกติ/Normal	อาคารประเภท ข.
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 ¹	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.8 x 10 ¹	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Client ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก

Address เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1

Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01317 เลขที่ตัวอย่าง : S15668-S15669

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระวายน้ำ ส่วนลึก	น้ำระวายน้ำ ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Client :
ที่อยู่ : 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก
Address : เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97/1
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 มิถุนายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130625/01317-1 เลขที่ตัวอย่าง : S15669/1
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	162

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

ภาคผนวก ข - 2

ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิง



กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด พลัม คอนโด สุขุมวิท ๙๗/๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๗๓ ซอยสุขุมวิท ๙๗/๑ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๔ คน

เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ - ๙ ธ.ค. ๒๕๖๗

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ข - 3

ระเบียบคู่มือสำหรับผู้พักอาศัย

คู่มือการพักอาศัย
นิติบุคคลอาคารชุด พหลิมคอนโด สุขุมวิท 97.1

plum
condo

โครงการ พลัมคอนโด สุขุมวิท 97.1 ขอต้อนรับเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยทุกท่านด้วยความยินดี และพร้อมที่จะดูแลให้บริการ และอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยทุกท่านด้วยความเต็มใจ

ห้วงนี้ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการพักอาศัยร่วมกัน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความสงบสุข ความปลอดภัยในการพักอาศัย และการดูแลทรัพย์สินของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย รวมถึงทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และได้รับความสะดวกในการใช้บริการต่างๆ ของอาคารได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97.1 จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ระเบียบในการพักอาศัย รวบรวมเป็นคู่มือพักอาศัยฉบับนี้ และขอให้อาจารย์ร่วม/ผู้พักอาศัยทุกท่าน โปรดศึกษารายละเอียด พร้อมอธิบายรายละเอียดต่างๆ ให้กับสมาชิกในครอบครัวของท่านได้รับทราบ เข้าใจ และพร้อมที่จะปฏิบัติตามอย่างถูกต้อง

ระเบียบและข้อกำหนดต่างๆ ที่ปรากฏในคู่มือนี้ อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแก้ไข ได้ตามความเหมาะสมในอนาคต ตามที่คณะกรรมการและผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเห็นสมควร

หากมีข้อสงสัยหรือประสงค์จะทราบข้อมูลเพิ่มเติมประการใด กรุณาติดต่อฝ่ายบริหารอาคาร นิติบุคคลอาคารชุด หมายเลขติดต่อจะประกาศให้ทราบต่อไป หรือสามารถติดต่อผ่าน Contact Center ที่หมายเลข 1739

ฝ่ายบริหารอาคาร
นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97.1

ที่ตั้งโครงการ



รายละเอียดทั่วไปของโครงการ

โครงการ พลัมคอนโด สุขุมวิท 97.1 ตั้งอยู่เลขที่ 65 ซอยสุขุมวิท 97/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

ลักษณะโครงการ : คอนโดมิเนียมเพื่อพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร

ชั้น Ground : ห้างจordan สำนักงานนิติบุคคล

Double Volume Lobby , Swimming Pool, Jacuzzi Pool,
Social Pool , Garden Pavilion, Laundry และ Mailbox

ชั้น 2 : Social Lounge , Fitness , Sauna, ห้องชุดพักอาศัย

ชั้น 3 : Co -Working space , Connecting Terrace , Movie Lounge ,
Private Meeting room ,ห้องชุดพักอาศัย

ชั้น 4-8 : ห้องชุดพักอาศัย

จำนวนห้องชุด : ห้องชุดรวมทั้งหมดจำนวน 425 ห้อง

คำนิยามความหมาย

- อาคารชุด : หมายถึง อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วน ๆ โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินกลาง ในที่นี้หมายถึง อาคารชุด พหลมคอโด สุมวิท 97.1
- นิติบุคคลอาคารชุด : หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอโด สุมวิท 97.1
- ทรัพย์สินส่วนบุคคล : หมายถึง ห้องชุด และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นของเจ้าของร่วมแต่ละราย
- ทรัพย์สินส่วนกลาง : หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่มีใช้ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้ หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม
- เจ้าของร่วม : หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด พหลมคอโด สุมวิท 97.1
- ผู้พักอาศัย : หมายถึง บุคคลใดๆ ที่มีสิทธิตามกฎหมายที่จะครอบครองห้องชุดในอาคารชุด และบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตให้ครอบครองห้องชุดได้ เช่น ผู้เช่า ผู้พักอาศัย ซึ่งรวมถึงสมาชิกในครอบครัวของบุคคลดังกล่าวด้วย
- ผู้ติดต่อ : หมายถึง ผู้ที่มาติดต่อกับเจ้าของร่วม ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ
- ฝ่ายบริหารอาคาร : หมายถึง คณะบุคคลที่เข้ามาบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอโด สุมวิท 97.1 เพื่อดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการใช้อาคารชุดและห้องชุด ได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด ผู้ช่วยผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ดูแลอาคาร พนักงานธุรการ พนักงานบัญชี และช่างเทคนิคที่ประจำสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
- บุคคลภายนอก : หมายถึง บุคคลอื่นใดที่ไม่ใช่เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย/ฝ่ายจัดการ

ฝ่ายบริหารอาคาร

บริษัทบริหารอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1 จัดจ้าง บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็น
ผู้บริหารจัดการดูแลความเรียบร้อยของอาคาร

สำนักงานใหญ่ : 165/284, 165/285 ซอยพหลโยธิน 33 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 02-9303418

โทรสาร : 02-9396906

Web Site : www.qpm.co.th

E-mail : info@qpm.co.th

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด โดย นายก่อเกียรติ ปาฟางเป็นผู้กระทำการแทนในฐานะ
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดพหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1

พนักงานประจำหน่วยงาน

ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

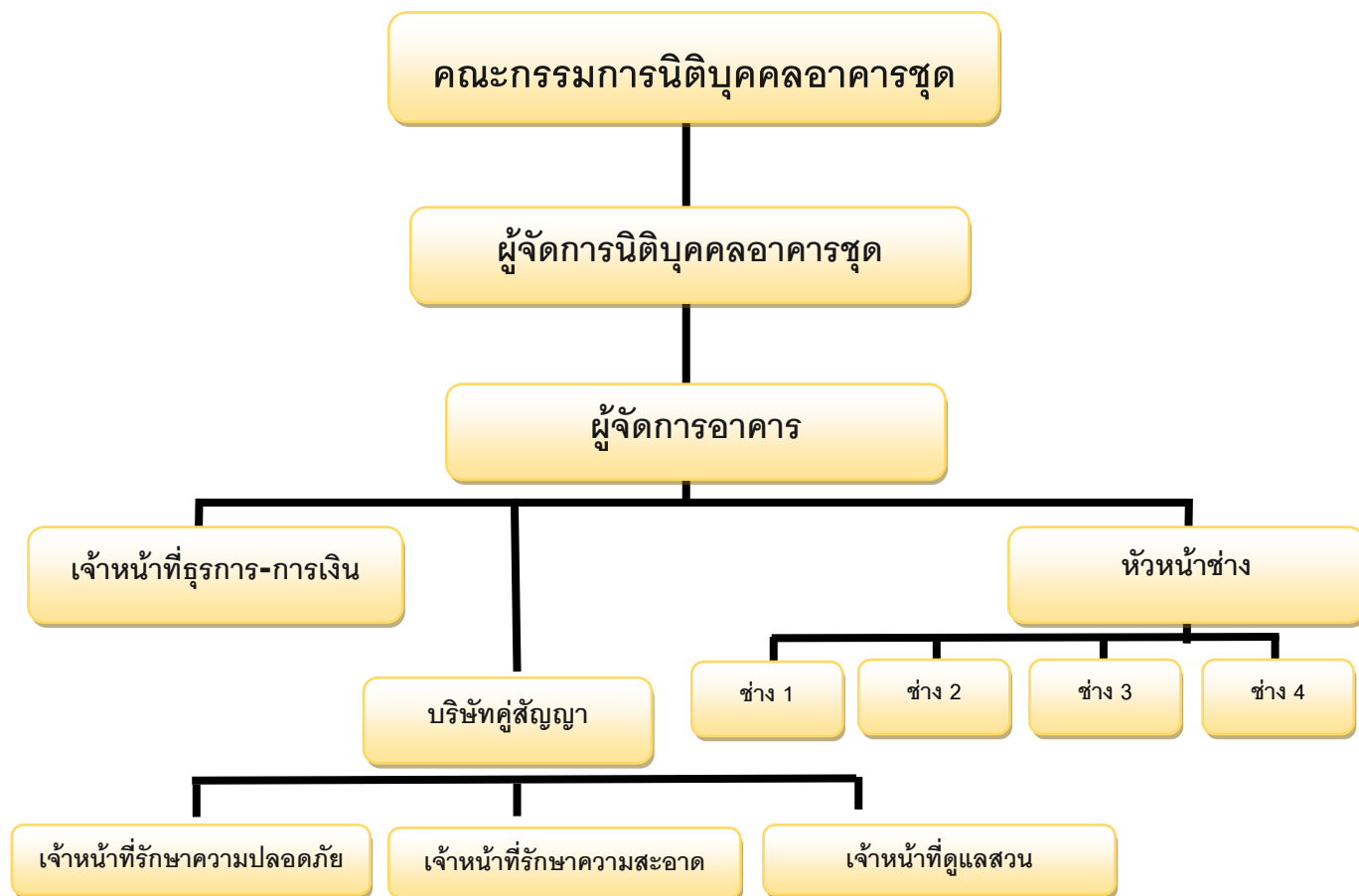
1. ผู้จัดการอาคาร
2. เจ้าหน้าที่การเงิน-บัญชี
3. หัวหน้าช่างเทคนิค
4. ช่างเทคนิค
5. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
6. เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด
7. เจ้าหน้าที่ดูแลสวนและภูมิทัศน์

หมายเหตุ : การจัดจ้างพนักงานอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

สำนักงานฝ่ายบริหารอาคาร

สำนักงาน : ชั้น Ground

โครงสร้างผังบริหารอาคาร



สิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการและระเบียบการใช้บริการ

สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในอาคารชุด มีไว้สำหรับเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย และสมาชิกในครอบครัวเท่านั้น ซึ่งการใช้ทรัพย์สินดังกล่าว ขอให้ท่านมีความระมัดระวัง และช่วยกันรักษามิให้ทรัพย์สินเกิดความเสียหาย และมีสภาพการใช้งานที่ยืนยาว

สิ่งอำนวยความสะดวก ประกอบด้วย

- Double Volume Lobby
- Swimming Pool
- Jacuzzi Pool
- Social Pool
- Garden Pavilion
- Social Lounge
- Fitness
- Sauna
- Co -Working Space
- Connecting Terrace
- Private Meeting Room
- Movie Lounge
- ระบบ Key Card Access ควบคุมการเข้า – ออก อาคาร
- ระบบกล้องวงจรปิด CCTV พร้อมระบบการบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิด
- พนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง
- ลิฟต์โดยสาร
- ห้องพักผ่อน
- ห้องรับจดหมาย (Mail Box)
- ที่จอดรถ
- Laundry room

Double Volume lobby (Ground Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม สมาชิกในครอบครัว ผู้พักอาศัย แยกของเจ้าของร่วม และแยกของผู้พักอาศัย ใช้บริการได้เท่านั้น
3. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
4. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
5. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
6. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

GARDEN PAVILION (Ground Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม สมาชิกในครอบครัว ผู้พักอาศัย แยกของเจ้าของร่วม และแยกของผู้พักอาศัย ใช้บริการได้เท่านั้น
3. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
4. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
5. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
6. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
7. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
8. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

SWIMMING POOL & JACUZZI POOL (Ground Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงทะเบียนก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น แยกของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าใช้บริการ ครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
4. เพื่อเป็นการป้องกัน และควบคุมไม่ให้กระทบต่อผู้พักอาศัยท่านอื่น จำกัดจำนวนผู้ใช้บริการครั้งละไม่เกิน 10 ท่าน หรือตามที่นิติบุคคลกำหนด
5. กรุณาสวมชุดและสวมหมวกว่ายน้ำตามมาตรฐานสากลที่สะอาด ในการลงใช้สระว่ายน้ำ
6. กรุณาชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

7. เพื่อความปลอดภัย และอนามัยที่ดีของทุกท่าน ต้องปฏิบัติตามนี้
 - ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำขณะท้องผูกและพำคะนอง
 - ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด เช่น โรคตาแดง โรคผิวหนัง หวัด ห้ามใช้สระว่ายน้ำ
 - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ
 - ห้ามสวมรองเท้าเดินรอบบริเวณสระว่ายน้ำ
8. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด และไม่ปล่อยให้เด็กเล่นอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
9. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้ให้บริการท่านอื่น
10. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้บริการด้วยความสุภาพ
11. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
12. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
13. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมึนเมาทุกชนิด
14. สถานที่นี้ ไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ (Life Guard) ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำทุกท่าน ใช้โดยเป็นความเสียภัยของตนเอง หากเกิดเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทั้งที่เกิดโดยตรง และทางโดยอ้อม หรือที่เกี่ยวข้องกับการใช้สระว่ายน้ำ ไม่ว่าจะเกิดจากความประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
15. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้บุคคลผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ นี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำ

SOCIAL POOL (Ground Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงทะเบียนก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น แยกจกเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าบริการ ครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
4. เพื่อเป็นการป้องกัน และควบคุมไม่ให้กระทบต่อผู้พักอาศัยท่านอื่น จำกัดจำนวนผู้ให้บริการครั้งละไม่เกิน 10 ท่าน หรือตามที่นิติบุคคลกำหนด
5. กรุณาสวมชุดและสวมหมวกว่ายน้ำตามมาตรฐานสากลที่สะอาด ในการลงใช้สระว่ายน้ำ
6. กรุณาชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

7. เพื่อความปลอดภัย และอนามัยที่ดีของทุกท่าน ต้องปฏิบัติตามนี้
 - ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง
 - ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด เช่น โรคตาแดง โรคผิวหนัง หวัด ห้ามใช้สระว่ายน้ำ
 - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ
 - ห้ามสวมรองเท้าเดินรอบบริเวณสระว่ายน้ำ
8. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด และไม่ปล่อยให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
9. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้ให้บริการท่านอื่น
10. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้บริการด้วยความสุภาพ
11. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
12. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
13. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
14. สถานที่นี้ ไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ (Life Guard) ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำทุกท่าน ใช้โดยเป็นความเสียภัยของตนเอง หากเกิดเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทั้งที่เกิดโดยตรง และทางโดยอ้อม หรือที่เกี่ยวข้องกับการใช้สระว่ายน้ำ ไม่ว่าจะเกิดจากความประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม นิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
15. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้บุคคลผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ นี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำ

FITNESS (2nd Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องลงทะเบียนก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย และสมาชิกในครอบครัว ใช้บริการได้เท่านั้น แยกของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
4. ไม่อนุญาตให้ พนักงาน ลูกจ้าง ของท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ใช้บริการ
5. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม และไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับออกกำลังกาย ห้ามถอดรองเท้าออกกำลังกาย และนำผ้าเช็ดตัวส่วนตัวมาด้วย
6. ศึกษาคำแนะนำ ข้อเสนอนะ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกายแต่ละประเภท ที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการใช้บริการทุกครั้ง
7. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
 - ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง มีโรคประจำตัว
 - ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด
 - ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีแอลกอฮอล์
8. ปิดเครื่องปรับอากาศ และปิดไฟทุกครั้ง หลังใช้บริการเสร็จ

9. โปรดใช้อุปกรณ์ต่างๆ ตามคู่มือ คำแนะนำ หรือข้อกำหนดในการใช้อย่างเคร่งครัด จัดเก็บอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพเดิมตามจุดที่จัดเตรียมไว้ให้ และห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ออกจากห้อง ออกกำลังกาย
10. หากพบอุปกรณ์ออกกำลังกายไม่สามารถใช้งานได้ หรือได้รับความเสียหาย กรุณาแจ้งฝ่ายบริหาร อาคาร ให้ทราบทันที
11. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
12. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
13. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
14. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
15. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
16. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ให้บริการ นิติบุคคลฯ สวอนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

SAUNA (2nd Floor)

ระเบียบการให้บริการมี ดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07.00 – 22.00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงชื่อลงทะเบียนก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม สมาชิกในครอบครัว และผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น
4. แยกของเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
5. ศึกษาคำแนะนำ ข้อเสนอนี้ ตลอดจนวิธีการใช้อุปกรณ์ ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
6. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการโดยเด็ดขาด
 - ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง มีโรคประจำตัว
 - ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด
 - ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีแอลกอฮอล์
7. เปิดให้บริการเฉพาะผู้ใหญ่ ไม่อนุญาตให้ผู้ชายเข้าใช้บริการ
8. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครองอย่างใกล้ชิด
9. งดส่งเสียงดังรบกวนผู้ใช้บริการท่านอื่น
10. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้บริการด้วยความสุภาพ
11. ไม่เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ออกจากห้องซาวน่า ก่อนได้รับอนุญาต
12. ห้ามนำอาหารหรือเครื่องดื่ม เข้ามารับประทานในห้องซาวน่า
13. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
14. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สวอนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

Social Lounge (2nd Floor)

ระเบียบการให้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07:00 – 22:00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงชื่อลงทะเบียนจองสิทธิ์ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม / สมาชิกในครอบครัว และผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น
4. แยกของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
5. เพื่อให้เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยรายอื่นใช้บริการได้อย่างทั่วถึง ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้ **ครั้งละ 4 ชั่วโมง** และให้สิทธิ์ใช้บริการได้ **ไม่เกิน 4 ครั้งต่อเดือน** ต่อห้องชุด

6. เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรายอื่น ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้ครั้งละไม่เกิน 10 ท่าน
7. หากมี เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย แจ้งความประสงค์ขอใช้บริการพร้อมกันหลายราย ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เจ้าของร่วมที่ลงทะเบียนจองใช้ตามลำดับ โดยการลงทะเบียนแจ้งชื่อ เลขที่ห้องชุด และเบอร์ติดต่อ ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ
8. ปิดเครื่องปรับอากาศ และปิดไฟทุกครั้ง หลังใช้บริการเสร็จ
9. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
10. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด
11. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
12. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
13. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
14. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

PRIVATE MEETING ROOM (3rd Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

2. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07:00 – 22:00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงทะเบียนจองสิทธิ์ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม / สมาชิกในครอบครัว และผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น
4. แยกวงเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าบริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
5. เพื่อให้เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยรายอื่นใช้บริการได้อย่างทั่วถึง ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้**ครั้งละ 4 ชั่วโมง** และให้สิทธิ์ใช้บริการได้**ไม่เกิน 4 ครั้งต่อเดือน**ต่อห้องชุด
6. เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรายอื่น ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้ครั้งละไม่เกิน 10 ท่าน
7. หากมี เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย แจ้งความประสงค์ขอใช้บริการพร้อมกันหลายราย ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เจ้าของร่วมที่ลงทะเบียนจองใช้ตามลำดับ โดยการลงทะเบียนแจ้งชื่อ เลขที่ห้องชุด และเบอร์ติดต่อ ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ
8. ปิดเครื่องปรับอากาศ และปิดไฟทุกครั้ง หลังใช้บริการเสร็จ
9. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
15. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด
16. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
17. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
18. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
19. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

CO-WORKING SPACE (3rd Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 07:00 – 22:00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องลงทะเบียนก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย มีผู้ติดตามเข้าใช้บริการมากกว่า 5 คนขึ้นไป กรุณาแจ้งให้ฝ่ายบริหารจัดการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
4. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยไม่ควรพูดคุยเสียงดังเป็นการรบกวนสมาธิผู้ใช้บริการท่านอื่น และไม่ควรรำลึกเด็กเข้ามาเล่นในบริเวณพื้นที่
5. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
6. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
7. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
8. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
9. ปิดเครื่องปรับอากาศ และปิดไฟทุกครั้ง หลังใช้บริการเสร็จ
10. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

Movie Lounge (3rd Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

3. เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 10:00 – 22:00 น. (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องลงทะเบียนจองสิทธิ์ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
3. อนุญาตให้เจ้าของร่วม / สมาชิกในครอบครัว และผู้พักอาศัยใช้บริการได้เท่านั้น
4. แยกจองเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องเสียค่าใช้บริการครั้งละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อหนึ่งท่าน และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกอื่นมาใช้บริการ
5. เพื่อให้เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยรายอื่นใช้บริการได้อย่างทั่วถึง ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้**ครั้งละ 4 ชั่วโมง** และให้สิทธิ์ใช้บริการได้**ไม่เกิน 4 ครั้งต่อเดือน**ต่อห้องชุด
6. เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรายอื่น ขอสงวนสิทธิ์ให้ใช้บริการได้ครั้งละไม่เกิน 10 ท่าน
7. หากมี เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย แจ้งความประสงค์ขอใช้บริการพร้อมกันหลายราย ขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เจ้าของร่วมที่ลงทะเบียนจองใช้ตามลำดับ โดยการลงทะเบียนแจ้งชื่อ เลขที่ห้องชุด และเบอร์ติดต่อ ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ
8. ปิดเครื่องปรับอากาศ และปิดไฟทุกครั้ง หลังใช้บริการเสร็จ
9. เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
20. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด
21. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
22. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
23. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
24. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

Connecting Terrace (3rd Floor)

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. อนุญาตให้เจ้าของร่วม สมาชิกในครอบครัว ผู้พักอาศัย แยกของเจ้าของร่วม และแยกของผู้พักอาศัย ใช้บริการได้เท่านั้น
3. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
4. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
7. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
8. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

LAUNDRY ROOM

ระเบียบการใช้บริการมีดังนี้

1. เปิดบริการทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)
2. อนุญาตให้ใช้เฉพาะเจ้าของร่วม / สมาชิกในครอบครัว และผู้พักอาศัยในโครงการเท่านั้น
3. ขอความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์อย่างระมัดระวัง โดยปฏิบัติตามขั้นตอน / คำแนะนำในการใช้เครื่องซักผ้า / เครื่องอบผ้า อย่างเคร่งครัด
4. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่ใช้บริการควรมารอรับผ้าออกจากเครื่องซักผ้า / เครื่องอบผ้า ก่อนถึงกำหนดเวลาแล้วเสร็จเล็กน้อย เพื่อให้ท่านอื่นได้ใช้เครื่องซักผ้า / เครื่องอบผ้าต่อได้ และเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย
5. โปรดให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
6. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต
7. ห้ามนำอาหาร เข้ามารับประทาน
8. ห้ามสูบบุหรี่ และ/หรือดื่มเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์
9. กรณีเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากการใช้บริการ ที่มาจากความประมาท ไม่ระมัดระวังของผู้ใช้บริการ นิติบุคคลฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในสิ่งที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

พื้นที่จอดรถ

พื้นที่จอดรถมีอยู่บริเวณใต้อาคารและภายนอกอาคาร บุคคลที่มีสิทธิ์ใช้ที่จอดรถคือ เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ภายในอาคารชุดแห่งนี้ และจะได้รับสติกเกอร์เพื่อแสดงความเป็นเจ้าของห้องชุด/ผู้พักอาศัย ห้องชุดละ 1 คันเท่านั้น โดยไม่มีการกำหนดที่จอดรถประจำให้แก่แต่ละห้องชุด

ระเบียบการออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ (สติกเกอร์-บัตรจอดรถ)

1. เจ้าของร่วม มีสิทธิ์ได้รับสติกเกอร์จอดรถ ห้องชุดละ 1 คัน (ไม่แยกประเภทห้องชุด)
2. เจ้าของร่วม จะต้องแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของรถ โดยแจ้งเลขทะเบียนรถ ยี่ห้อรถ พร้อมสำเนาทะเบียนรถ ให้นิติบุคคลอาคารชุด รับทราบ เพื่อรับสติกเกอร์จอดรถ
3. เจ้าของร่วม สามารถขอสติกเกอร์ชั่วคราวรายเดือน (30 วัน) ได้ในกรณีมีรถยนต์เกินสิทธิ์ โดยต้องชำระค่าบริการ การใช้พื้นที่จอดรถเกินสิทธิ์ เป็นจำนวนเงิน 3,000 บาท/เดือน (สามพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ฝ่ายบริหารอาคาร จะแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าบริการ การใช้พื้นที่จอดรถเกินสิทธิ์ทุกๆ ต้นเดือน (เรียกเก็บค่าบริการล่วงหน้า) ทั้งนี้ เมื่อที่จอดรถภายในโครงการเต็ม หรือจำนวนที่จอดรถไม่เพียงพอสำหรับไว้บริการเจ้าของร่วม ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ ในการยกเลิกการ

- ให้บริการที่จอดรถเกินสิทธิ์ ได้ทันที อัตราค่าจอดรถแบบสตีกเกอร์ชั่วคราวรายเดือน สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลฯ ตามความเหมาะสม
4. กรณีสตีกเกอร์จอดรถสูญหาย เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องนำใบแจ้งความมาขอออกสตีกเกอร์ใหม่ และตกลงยินยอมเสียค่าใช้จ่าย/ค่าธรรมเนียมในการออกสตีกเกอร์จอดรถใหม่ในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบ
 5. กรณีบัตรจอดรถ (Key Card) สูญหาย เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย จะต้องนำใบแจ้งความมาขอออกบัตรจอดรถ (Key Card) ใหม่ และตกลงยินยอมเสียค่าใช้จ่าย/ค่าธรรมเนียมในการออกบัตรจอดรถ (Key Card) จอดรถใหม่ในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบ
 6. ห้ามมิให้เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย/ตัวแทน/ผู้เช่า ทำการโอนสิทธิ์ /ยกให้ /ให้เช่า พื้นที่ /สตีกเกอร์จอดรถของนิติบุคคลอาคารชุดโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน ฝ่ายบริหารอาคาร มีสิทธิ์ในการปรับไม่น้อยกว่าครั้งละ 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) และ/หรืออาจตัดสิทธิ์ในการให้เข้ามาใช้พื้นที่จอดรถในโครงการอีกต่อไป
 7. กรณีมีการปลอมแปลงสตีกเกอร์จอดรถ นิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์ระงับการใช้พื้นที่จอดรถทันที และขอสวนสิทธิ์ในการดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป
 8. สตีกเกอร์จอดรถ และบัตรจอดรถ (Key Card) เป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุด เมื่อเจ้าของร่วมหมดสภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุด ถือว่าสิ้นสุดสิทธิ์การใช้เช่นกัน และจะต้องนำสตีกเกอร์จอดรถ และบัตรจอดรถ (Key Card) มาคืนให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด
 9. สตีกเกอร์จอดรถ มีอายุตามประกาศของนิติบุคคลฯ เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย/ตัวแทน จะต้องนำสตีกเกอร์ใบเดิมมาขอออกสตีกเกอร์ใบใหม่ ตามประกาศที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด ทั้งนี้ เพื่อรักษามาตรการด้านความปลอดภัยของโครงการ

ระเบียบการจอดรถ และการใช้พื้นที่จอดรถ

1. ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด
2. จอดตรงตามช่องจอด ไม่กีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการผ่านเข้า – ออก ของยานพาหนะคันอื่น
3. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในที่จอดรถ ไม่ว่าจะมิใช่ผู้ขับขี่หรือไม่ก็ตาม
4. ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ หรือสิ่งผิดกฎหมายเข้ามาในอาคารและพื้นที่จอดรถ หรือทิ้งไว้ในรถ
5. ห้ามซ่อม / ตกแต่ง / ล้างรถ หรือทำให้เกิดน้ำนอง / จ้ว / และ ในพื้นที่จอดรถ
6. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางบริเวณพื้นที่จอดรถ หรือทำเครื่องหมายใดๆ เพื่อแสดงความเป็นเจ้าของช่องจอดรถและพื้นที่จอดรถ
7. ห้ามรถยนต์ที่มีความสูงเกิน 2.10 เมตร และ/หรือ ความกว้างเกินกว่า 1 ช่องจอด เข้ามาในพื้นที่จอดรถในอาคารชุด
8. ห้ามเล่นการพนัน มั่วสุมผิดกฎหมาย หรือกระทำการอันเป็นการขัดต่อศีลธรรมอันดี ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและพื้นที่จอดรถของอาคารชุด
9. กรณีมีการจอดรถซ้อนคันจะต้องใส่เกียร์ว่าง และปลดเบรกมือ หากมีการใส่เกียร์อื่น และ/หรือดึงเบรกมือไว้ และฝ่ายบริหารอาคาร ไม่สามารถติดต่อกับเจ้าของรถได้ หรือเจ้าของรถไม่สามารถเคลื่อนย้ายรถได้ไม่ว่ากรณีใดๆ ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสวนสิทธิ์ในการเคลื่อนย้ายรถโดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่ฝ่ายบริหารอาคาร เห็นว่าเหมาะสม และเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งสิ้น
10. การอนุญาตให้นำรถผ่านเข้า – ออก และจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากรถ หรือทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุด จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของรถ หรือทรัพย์สินภายในรถ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทุกกรณีของการเข้าใช้พื้นที่จอดรถในอาคารชุดแห่งนี้
11. กรณีเกิดการเฉี่ยวชน และทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางได้รับความเสียหาย ผู้จับจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
12. รถยนต์คันใดที่ไม่ปฏิบัติตามกฎข้างต้น จะได้รับหนังสือเตือนจากฝ่ายบริหารอาคาร และอาจจะพิจารณาไม่อนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดในพื้นที่จอดรถอีก

13. กรณีผู้มาติดต่อ จะต้องรับบัตรผ่านเข้า – ออกจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเสียค่าจอดรถในอัตรา ดังนี้
- รถยนต์ที่ไม่มีตราประทับจากนิติบุคคลอาคารชุด คิดค่าบริการที่จอดรถ ในอัตราชั่วโมงละ 50 บาท / คัน เศษของชั่วโมง คิดเป็น 1 ชั่วโมง
 - รถจักรยานยนต์ ที่ไม่มีตราประทับจากนิติบุคคลอาคารชุด คิดค่าบริการที่จอดรถในอัตรา ชั่วโมงละ 20 บาท / คัน เศษของชั่วโมง คิดเป็น 1 ชั่วโมง
 - กรณีรถที่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด จอดได้ฟรี 3 ชั่วโมงแรก ชั่วโมงถัดไปคิดค่าบริการชั่วโมงละ 50 บาท / คัน เศษของชั่วโมง คิดเป็น 1 ชั่วโมง
 - กรณีบัตรจอดรถสูญหาย ต้องแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของ / ผู้ครอบครองรถ และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุด พร้อมทั้งชำระค่าจอดรถตามชั่วโมงที่จอดจริง และต้องชำระค่าปรับบัตรจอดรถสูญหาย เป็นเงิน 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบ
 - อัตราการจัดเก็บค่าบริการนี้ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลฯ

ระเบียบทั่วไปของอาคาร

ระเบียบการพักอาศัย และการใช้พื้นที่ส่วนกลาง

1. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องไม่วางทรัพย์สินส่วนบุคคล สิ่งของส่วนบุคคล (รวมทั้งรองเท้า) ไว้ในบริเวณโถงทางเดินของพื้นที่ส่วนกลางหน้าห้องชุด
2. เพื่อความปลอดภัย ไม่ควรวางทรัพย์สินบุคคลโดยไม่ดูแล ในบริเวณที่จอดรถ หรือภายในพื้นที่ส่วนกลาง เช่น รถจักรยาน จักรยาน อุปกรณ์ล้างรถ เป็นต้น ควรเก็บทรัพย์สินดังกล่าวไว้ในบริเวณห้องชุดของท่านเท่านั้น
3. ฝ่ายบริหารอาคาร มีสิทธิ์ย้ายวัสดุใดที่ผิดระเบียบข้อบังคับ หรือสิ่งกีดขวางใดๆ ออกไปโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า และไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากการเคลื่อนย้าย
4. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องไม่สร้างความเสียหายต่อบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรืออุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ
5. ไม่อนุญาตให้นำอาหาร เครื่องดื่มทุกชนิด มารับประทานในพื้นที่ส่วนกลาง
6. ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ในลิอบบี้ ลิฟท์ พื้นที่จอดรถ ช่องทางบันไดหนีไฟ หรือสำนักงานฝ่ายบริหารอาคาร
7. หากเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และ/หรือผู้ใช้บริการ ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ หรือทรัพย์สินส่วนกลางใดๆ เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และผู้ใช้บริการ ต้องร่วมรับผิดชอบใช้ค่าความเสียหายนั้นๆ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ตามจำนวนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง เพื่อนำอุปกรณ์ที่ชำรุดซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ
8. อุปกรณ์ที่มีให้บริการเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการ ผู้ใช้บริการจะต้องใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง นิติบุคคลอาคารชุด และฝ่ายบริหารอาคาร จะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ การบาดเจ็บใดๆ หรือการเสียชีวิตที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และ/หรือผู้ใช้บริการ ทั้งที่เกิดโดยตรงหรือโดยอ้อม หรือที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เครื่องมืออื่นๆ ไม่ว่าจะเกิดจากความประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม

ระเบียบการพักอาศัย และการใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล

1. ห้องชุดในอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1 ให้ใช้เพื่อการพักอาศัยเท่านั้น ห้ามประกอบการค้า / การพาณิชย์ / กักตุนสินค้า/ให้เช่าห้องพักรายวัน / รายสัปดาห์ นอกเหนือจากพื้นที่ ที่โครงการจัดไว้เท่านั้น
2. ท่านเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตน รวมถึงทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่กระทำการใดๆ ให้เป็นอันตรายหรือก่อให้เกิดมลภาวะ ห่วงต่อส่วนตัว และส่วนรวม
3. ท่านเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ระหว่างเวลา 21:00 – 07:00 น.
4. ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือเคลื่อนย้ายระบบเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบอื่น ๆ ที่ใช้ร่วมกัน เว้นแต่มีความจำเป็น โดยจะต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารทราบ และตรวจสอบก่อน และจะดำเนินการได้ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากฝ่ายบริหารอาคารแล้วเท่านั้น
5. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง ดัดแปลง หรือต่อเติมแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ หาด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุด สิกายนอกห้องชุด พื้นที่ติดกับทางเดินร่วม พื้นที่ส่วนระเบียงของห้องชุด ประตูดัดกับทางเดินร่วม และประตู หน้าต่าง / ระเบียงด้านหลังของห้องชุดโดยเด็ดขาด
6. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลง แก้ไข พื้น เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุดด้านนอก ที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังห้องชุดด้านที่ใช้ร่วมกับเจ้าของห้องชุดคนอื่น ทั้งนี้เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรง ของโครงสร้างอาคาร และความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม ของอาคารชุดทั้งหมด
7. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้องได้รับคำยินยอมจากฝ่ายบริหารอาคารก่อน และต้องติดตั้งในตำแหน่งที่กำหนดไว้เท่านั้น
8. การติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น ลูกค้านำมาแจ้งช่างผู้ชำนาญการที่จะทำการติดตั้งล่วงหน้า ให้ติดตั้ง “เบรกเกอร์กันดูด” (ELCB) ที่ผู้ควบคุมไฟฟ้าในห้องพัก (CU) ซึ่งจัดเตรียมไว้สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น
9. ห้ามตากผ้า แว่นเสื้อผ้า พาดหรือวางวัสดุสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงราวกันตก
10. ห้ามทิ้งที่วางรองเท้า วางรองเท้า หรือวัสดุอื่นใด อันเป็นการกีดขวางทางเดินส่วนกลาง และก่อให้เกิดความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณภายนอกห้องชุด และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด
11. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม
12. ห้ามติดตั้งเครื่องป้องกันหน้าต่าง ร่มเงาภายนอก ม่านกันฝน หรือผ้าใบกันแดด การติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ภายนอก และจานดาวเทียม หรือการติดตั้งใดๆ ที่ยื่นออกมานอกกำแพง หรือยื่นออกนอกแนวระเบียงอาคาร หรือในลักษณะที่สูงกว่า หรือเกินกว่าขอบระเบียง รวมถึงห้ามติดฟิล์มกรองแสงที่มีปรอท
13. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณา บริเวณผนังภายนอกห้องชุด หรือระเบียงภายนอกห้องชุด รวมถึงบริเวณประตู / หน้าต่างด้านนอกของห้องชุด
14. ห้ามเลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุด กรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย หรือฝ่ายบริหารอาคาร ตรวจสอบ มีโทษปรับครั้งละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และให้นำสัตว์เลี้ยงออกนอกพื้นที่ทันที
15. ห้ามใช้แก๊ส วัตถุไวไฟ หรือเตาถ่าน ในการประกอบอาหารภายในห้องชุด รวมถึงไม่อนุญาตให้นำวัตถุเหล่านี้เข้ามาในอาคารชุด นอกเหนือจากห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ที่กำหนดไว้ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด
16. ห้ามประกอบอาหาร บริเวณระเบียงห้องชุด
17. ห้ามประกอบอาหารที่มีกลิ่นแรง ซึ่งเป็นการรบกวนเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยรายอื่น
18. ห้ามใช้ห้องชุดผลิตวัตถุประสัค ที่กำหนดไว้ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด
19. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องยินยอมให้ฝ่ายบริหารอาคาร เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบอันเนื่องจากการชำรุด / บกพร่อง ของอุปกรณ์ภายในห้องชุด

20. ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่นิติบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้ เช่น ห้องไฟฟ้า ห้องปั๊มน้ำ ห้องเครื่องลิฟท์ พื้นที่เก็บน้ำ หรือพื้นที่อื่นๆ ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด กำหนดห้าม ทั้งนี้เพื่อความเสถียรของงานระบบ และเพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย
21. นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่อนุญาตให้บุคคลที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการที่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัย หรือขัดต่อระเบียบ/ข้อบังคับของอาคารชุด เข้าในพื้นที่ของอาคารชุด
22. เจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย ควรใช้โทษชักโครก ห้องระบายน้ำ และห้องน้ำทุกห้อง ตามวัตถุประสงค์ที่เหมาะสมและสมควร ไม่ควรทิ้งเศษขยะ น้ำปุน น้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง เศษดินทรายลงในนั้น หากมีการอุดตันหรือการรั่วไหล หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้ผิดวัตถุประสงค์ ค่าใช้จ่ายจากการซ่อมจะเรียกเก็บจากบุคคลที่ต้องรับผิดชอบ หรือเจ้าจงร่วม ทั้งนี้รวมถึงบริเวณอื่น ๆ เช่น อ่างล้างจาน รางน้ำระเบียงด้านนอก เป็นต้น
23. ห้ามทิ้งสิ่งของต่าง ๆ เหน้า หรือขยะ ออกนอกกระเบียงหรือน้ำต่างจงท่าน
24. เจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องให้ความยินยอมฝ่ายบริหารอาคาร หรือฝ่ายวิศวกรรมเจ้าทำการตรวจสอบภายในห้องชุด และซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดข้างเคียง ได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง
25. กรณี ที่เจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังนี้
 - ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
 - ปรับครั้งละ 500 - 2,000 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วนถึงสองพันบาทถ้วน) หรือตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เห็นสมควร ต่อครั้งที่ฝ่าฝืนระเบียบนี้
 - หากไม่ยินยอมชำระค่าปรับ นิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์ในการดำเนินการรุดเว้นการให้บริการต่างๆ รวมถึงการระงับการให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมด ได้ตามความเหมาะสม รวมทั้งขอสงวนสิทธิ์ในการฟ้องร้องดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

ระเบียบการเข้าตกแต่งและทำงานภายในห้องชุด

การขออนุญาตเข้าตกแต่งภายในห้องชุด

เจ้าจงร่วมที่มีความประสงค์จะทำการตกแต่งภายในห้องชุด ต้องดำเนินการ ดังนี้

1. เจ้าจงร่วมจะต้องส่งแบบแปลนการตกแต่ง รวมทั้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ชุด ให้ฝ่ายบริหารอาคาร พิจารณออนุมัติก่อนดำเนินการเข้าตกแต่งภายในห้องชุด โดยส่งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน หากฝ่ายบริหารอาคาร มีเงื่อนไขและวิธีการที่แก้ไขในแบบแปลนการตกแต่ง ขอให้มีการแก้ไขและส่งแบบใหม่เพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย และความแข็งแรงต่อโครงสร้างและงานระบบของอาคาร
2. วางเงินค้ำประกันการเข้าตกแต่งห้องชุด เป็นเช็คสั่งจ่ายนิติบุคคลอาคารชุดฯ (เช็คจัดพร้อมเท่านั้น) จำนวนทั้งสิ้น 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของผู้อื่น ซึ่งฝ่ายบริหารอาคาร จะคืนเงินให้เมื่อการตกแต่งห้องชุดเสร็จเรียบร้อย และฝ่ายบริหารอาคาร ตรวจสอบไม่พบความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จะคืนให้ภายใน 30 วัน หลังยื่นขอคืนเงินค้ำประกัน

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคาร มีสิทธิและหน้าที่ในการเข้าตรวจสอบ การตกแต่งห้องชุดได้ตลอดเวลาตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันความเสียหาย หรือมีผลกระทบกับโครงสร้าง สี และ รูปแบบทางสถาปัตยกรรม และระบบสาธารณูปโภคของอาคารชุด ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าจงห้องชุดอื่น หรือผู้อยู่อาศัยร่วม

การปฏิบัติในการเข้าตกแต่งภายในห้องชุด

ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่เจ้าของร่วม ผู้แทน ผู้รับจ้าง คนงาน หรือบุคคลใดๆ ก็ตามที่เข้าไปภายใน หรือ ครอบครองของอาคารชุด พลัมคอนโด สุมวิท 97.1

1. บุคคลที่เข้าทำงานภายในห้องชุดทุกคน ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆ ของอาคารมิได้
2. การเข้าตกแต่งภายในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบ / เว็บบอร์ดที่ได้รับอนุมัติจากฝ่ายบริหารอาคารเท่านั้น
3. เจ้าของร่วม ต้องแจ้งรายชื่อ และแสดงบัตรประจำตัวของผู้ที่จะเข้ามาทำงาน ให้ฝ่ายบริหารอาคารก่อนล่วงหน้า เพื่อเขียนในใบคำร้องและขออนุญาต โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - ชื่อเจ้าของห้องชุด และเลขที่ห้องชุด
 - ระบุนิติ และประเภทงาน
 - ระยะเวลาที่จะเข้าการทำงานตกแต่ง
 - ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน ชื่อผู้เข้าทำงาน (รายบุคคล) พร้อมบัตรประชาชน (หากไม่มีให้นำรูปถ่ายพร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุดหรือผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน)
 - แจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา
 - หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้อง
4. ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อคนงานให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารอาคาร เพื่อตรวจสอบผู้เข้าไปทำงานทุกวันก่อนเข้าทำงาน โดยผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้ชื่อทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลง ต้องเสนอชื่อใหม่ตามข้อ 3. เพื่อให้ฝ่ายบริหารอาคารพิจารณาอนุญาตก่อนเข้าพื้นที่
5. ขณะทำงานต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ตลอดเวลา ผู้รับเหมา และคนงานทุกคน ต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเสื้อเพื่อให้ตรวจสอบได้ เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนทุกคน ตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน
6. นิติบุคคลอาคารชุด อนุญาตให้เข้าทำการตกแต่งห้องชุดได้เฉพาะวันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09:00 - 17:00 น. สำหรับ วันเสาร์ – วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ นิติบุคคลอาคารชุด งดการขออนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและไม่เป็นการรบกวนการพักอาศัยของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยอื่น หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร เพื่อขออนุมัติตามความเหมาะสม ในกรณีที่ยังจำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาอนุญาต / ไม่อนุญาต ก็ได้
7. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัมภาระเข้า-ออกทุกครั้ง จะต้องทำการยื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยมีผู้จัดการอาคาร เป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ฝ่ายบริหารอาคาร) ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบคนได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร
8. ไม่อนุญาตใช้ลิฟต์ในการขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด โดยกำหนดให้ใช้ทางหนีไฟที่กำหนดเท่านั้น
9. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคารโดยเด็ดขาด ยกเว้นบริเวณ / สถานที่ ที่ฝ่ายบริหารอาคาร อนุญาตเป็นคราวๆ ไป
10. ห้ามวางวัสดุสิ่งของ อุปกรณ์การตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักรองถ่ายในพื้นที่ยอดรถ ยกเว้นในพื้นที่ที่ฝ่ายบริหารอาคาร กำหนดไว้ได้ และจะพักรองถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาที่ยินยอมเท่านั้น
11. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟท์ บันได และพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการขูดขีดผนัง และกระเบื้อง / กระเบื้องหล่อผิว และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น และต้องทำการก่อกำแพงป้องกันความเสียหายของผนัง หรือลิฟท์ โดยสารด้วยทุกครั้ง โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วมเอง

12. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บรอไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน ดินเนอร์ แอลกอฮอล์ ให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวันเมื่อเลิกจากการปฏิบัติงาน
13. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ โถชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร แต่ต้องรวบรวมบรรจุภาชนะหรือห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปทิ้งทุกวัน ถือเป็นภาระหน้าที่ของผู้รับเหมา
14. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลาง และปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วมให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตูและหน้าต่างทุกบานทันที
15. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบาน อย่างมิดชิดและเรียบร้อยทุกครั้ง
16. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนด และได้รับอนุญาตเท่านั้น
17. ให้คนงานของผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา เล่นการพนัน ส่องเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น ห้ามวางรองเท้า อุปกรณ์ เครื่องมือไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
18. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระหนกระหือหรือเปลี่ยนแปลง แก้ว โยกย้าย โครงสร้าง ระบบประปา ไฟฟ้า ความมั่นคง ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด และห้ามเปลี่ยนสีภายนอกห้องชุด รวมถึงส่วนที่ต่อเนื่องกับพื้นที่ส่วนกลางโดยเด็ดขาด
19. ห้ามผู้รับเหมาใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ก่อน ซึ่งต้องเสียค่าใช้จ่ายตามที่ฝ่ายบริหารอาคาร กำหนด
20. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก
21. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร ไม่ว่าจะภายในห้องชุด หรือทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ และห้ามกระทำการใดให้เกิดประกายไฟโดยเด็ดขาด
22. ห้ามต่อเติมสิ่งใดรุกล้ำ หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงสี และความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด
23. ในกรณีเกิดความเสียหายมาจากการตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายบริหารอาคาร จะดำเนินการเรียกเก็บ หรือหักเงินค้ำประกันทันทีตามระเบียบ หรือดำเนินการตามเห็นสมควร เพื่อชดเชยค่าเสียหาย หากเงินดังกล่าวไม่เพียงพอ เจ้าของร่วมจะต้องชดเชยเพิ่มเติมตามจำนวนมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
24. ในกรณีที่มีการปรับเงินระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้วงเงินค้ำประกันลดต่ำลงกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินที่กำหนด ผู้รับเหมา หรือเจ้าของร่วม จะต้องวางเงินเพิ่มให้เต็มวงเงินเดิมภายใน 3 วัน
25. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งเสร็จ ผู้รับเหมาต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกอาคารชุด เช่น โถงลิฟท์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อย และก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคาร ทราบ เพื่อตรวจสอบเช็คความเรียบร้อยร่วมกัน
26. ผู้รับเหมาต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งาน ขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ มาประจำไว้ในห้องชุดตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายใน อย่างน้อยห้องชุดละ 1 ถัง จนกระทั่งงานเสร็จ หากไม่นำมา ฝ่ายบริหารอาคาร จะไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการตกแต่งไม่ว่ากรณีใดทั้งสิ้น
27. ระเบียบนี้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางและหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันซึ่งชีวิตและทรัพย์สินอันอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็นกระทำการโดยประมาทหรือเจตนา จึงขอความร่วมมือและทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกัน โดยเคร่งครัด

ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบการปฏิบัติในการเข้าตกแต่งภายในห้องชุดนี้ ฝ่ายบริหารอาคาร ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้

- ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
- กรณีเป็นการละเมิดฝ่าฝืนโดยการปฏิบัติ ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- กรณีละเมิดข้อห้ามการสูบบุหรี่ในอาคาร ปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน)
- ริบเวินประกันทั้งหมด ในกรณีฝ่าฝืน ไม่เชื่อฟังซ้ำอีก หรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคาร และดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย

กรณีเจ้าของร่วมมีความประสงค์จะให้บุคคลอื่นเช่าห้องชุด จะต้องให้เช่าเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น และต้องปฏิบัติตามระเบียบ ดังนี้

1. เจ้าของร่วมมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้เช่าพักอาศัย ตามหน้าที่ของเจ้าของร่วมซึ่งกำหนดตามข้อบังคับ และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 ทุกประการ
2. เจ้าของร่วมต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับการพักอาศัย/ผู้เช่าพักอาศัย แก่ฝ่ายบริหารอาคาร ดังนี้
 - จำนวนผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด
 - สุ่มมอบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้เช่าพักอาศัยและบริวารทุกคน
 - ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาการเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่า
 - แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ กรณีฉุกเฉินของเจ้าของร่วม และของผู้เช่าพักอาศัย
 - แจ้งรายละเอียดข้อบังคับ ระเบียบการพักอาศัย และสิทธิในการใช้สถานที่/ทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งการใช้ที่จอดรถ ให้ผู้เช่าพักอาศัยทราบ
3. ห้ามเจ้าของร่วมให้บริการเช่าห้องชุดรายวันหรือรายสัปดาห์ หรือให้บริการเช่นโรงแรม ซึ่งผิดพระราชบัญญัติโรงแรมมีโทษปรับตามกฎหมายกำหนด
4. ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบการพักอาศัยของ นิติบุคคลอาคารชุด พลัมคอนโด สุขุมวิท 97.1 ทุกประการ โดยถือเป็นหน้าที่ของเจ้าของห้องชุด ที่ต้องแจ้งผู้พักอาศัยหรือผู้เช่าให้ทราบถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด และระเบียบการพักอาศัยต่างๆ
5. หากผู้พักอาศัย ผู้เช่า หรือบริวาร ไม่ชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว หรือทำความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชดเชยค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมตามจริงทุกประการ หากผู้พักอาศัย ผู้เช่า หรือบริวาร ไม่ยอมชดเชยค่าเสียหาย เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ภายในระยะเวลาที่ฝ่ายบริหารอาคาร กำหนด
6. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของร่วมหรือผู้เช่า จะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งหมดรวมถึงสติ๊กเกอร์จอดรถ (ถ้ามี) ให้กับนิติบุคคลอาคารชุด หากมีการชำรุดเสียหายต้องชดเชยตามความเป็นจริง รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ค่าสาธารณูปโภค หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่นิติบุคคลอาคารชุด เรียกเก็บตามระเบียบ ที่ยังคงค้างชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย
7. กรณีเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย ผู้เช่า หรือบริวาร ฝ่าฝืนระเบียบหรือข้อบังคับ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด หรือทั้งหมด นิติบุคคลอาคารชุด สามารถให้บริการสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งกำหนดเบี้ยปรับตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 และมีสิทธิในการแจ้งความ/ฟ้องร้อง เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย ผู้เช่า หรือบริวาร ให้ปฏิบัติตามระเบียบหรือข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด ต่อไป

การแจ้งย้ายเข้า – การแจ้งย้ายออก

เมื่อท่านเจ้าของร่วมได้รับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด และประสงค์จะย้ายเข้าอยู่อาศัย ขอความร่วมมือในการดำเนินการ ดังนี้

1. ติดต่อแจ้งสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ให้ทราบ วัน-เวลา ที่จะย้ายเข้าอยู่อาศัย เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้อำนวยความสะดวก
2. แจ้งรายชื่อผู้อยู่อาศัย พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
3. แจ้งนิติบุคคลอาคารชุด ทราบทุกครั้ง เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงผู้อยู่อาศัย / ผู้เช่า หรือย้ายออกจากห้องชุด หรือมีการขายห้องชุดต่อให้บุคคลอื่น
4. อนุญาตให้ดำเนินการขนย้ายของในช่วงเวลาระหว่าง 09.00 – 17.00 น. วันจันทร์ - วันศุกร์ (ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)
5. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบต่อความประพฤติของพนักงานที่ทำการขนย้าย โดยไม่ก่อให้เกิดความรำคาญ / รบกวนผู้อื่นในอาคารชุด

การขอหนังสือปลอดหนี้

ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดต้องการที่จะขอหนังสือปลอดหนี้ เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด ณ สำนักงานที่ดินหรือนำไปใช้ทำนิติกรรมต่างๆ นั้น กรุณาติดต่อฝ่ายบริหารอาคาร เพื่อก่อร่างรายละเอียดในแบบฟอร์มการขอใบปลอดหนี้ โดยดำเนินการล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน พร้อมแนบเอกสารดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าของห้องชุดและผู้รับโอน
2. สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ห้องชุด (อ.ช.2)
3. สำเนาหนังสือสัญญาจะซื้อจะขาย หรือเอกสารจากการประมูล (ถ้ามี)
4. ข้อมูล รายละเอียดที่สามารถติดต่อได้ของผู้รับโอน
5. ต้องไม่มีหนี้ค้างชำระใดๆ กับนิติบุคคลอาคารชุด
6. หนังสือปลอดหนี้ จะมีอายุ 30 วันนับจากวันที่ระบุไว้ในเอกสาร และไม่เกินวันสุดท้ายของเดือน

ทั้งนี้ หลังจากการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับโอน(ผู้ซื้อรายใหม่) จะต้องนำหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ห้องชุด (อ.ช.2) มายื่นที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด พร้อมทั้งลงทะเบียนผู้พักอาศัยใหม่

การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะ

เพื่อสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุด อันเป็นประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงขอความร่วมมือจากทุกท่านที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. นิติบุคคลอาคารชุด ได้จัดให้มีแม่บ้านประจำอาคาร พนักงานทำความสะอาดโดยมีหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง และจัดเก็บขยะ เช่น ทางเดินส่วนกลาง โถงลิฟท์ บันไดหนีไฟ ห้องขยะ ลานจอดรถ หรือพื้นที่ส่วนกลางอื่น ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เห็นสมควร
2. นิติบุคคลอาคารชุด ได้จัดให้มีห้องขยะและถังขยะส่วนกลางทุกชั้น อยู่ใกล้กับโถงลิฟท์โดยสาร โดยเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องนำขยะใส่ถุงพลาสติก มัดปากถุงให้แน่นมาทิ้งในห้องขยะเอง พนักงานทำความสะอาดจะทำการเก็บขยะไปทิ้งในห้องขยะส่วนกลาง เพื่อรอการเข้ามาเก็บของหน่วยงานราชการต่อไป
3. พนักงานทำความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวัน โดยจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมที่ฝ่ายบริหารอาคาร ได้กำหนดขึ้น
4. ขอความร่วมมือผู้เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย บรรจุงขยะเปียก ขยะแห้ง ใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะที่มีพิษและอันตรายให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาทุกครั้ง

5. เจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย จะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บและทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
6. ห้ามทิ้งก้นบุหรี่หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุให้เกิดการลุกไหม้หรือติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุที่มีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ให้นำลงไปทิ้งที่จุดรวมพักขยะชั้นล่างของอาคารชุด และแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
7. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อ่างล้างหน้า หรือท่อชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อท่านเอง และส่วนรวม หากพบความเสียหายจากการกระทำดังกล่าว เจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย ในห้องชุดนั้น ต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
8. ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือของที่มีกลิ่นเหม็นฉุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อม วางบริเวณหน้าห้องชุดให้นำไปทิ้งถังขยะที่ฝ่ายบริหารอาคาร กำหนดไว้ โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายบริหารอาคาร จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
9. เพื่อให้การปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนกลางสะอาดเรียบร้อย นิติบุคคลอาคารชุด ไม่อนุญาตให้พนักงานทำความสะอาด รับหน้าที่ทำความสะอาดในห้องชุดพักอาศัยของเจ้าจงร่วม / ผู้พักอาศัย ยกเว้น ได้รับการมอบหมายจากผู้จัดการเป็นกรณีไป

การใช้ลิฟต์โดยสาร

ลิฟต์โดยสาร ที่ทางโครงการจัดให้ มีจำนวน 4 เครื่อง โดยแบ่งเป็นอาคารละ 2 เครื่อง เพื่อให้การใช้ลิฟต์ของอาคารเป็นไปอย่างถูกวิธี และก่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกัน จึงขอความกรุณาปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ลิฟต์แต่ละตัว
2. วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้าง ความยาว และความสูง ไม่เกินขนาดของลิฟต์โดยสาร
3. การใช้ลิฟต์เพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด สามารถใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ในวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09:00 - 17:00 น. เท่านั้น และต้องกรอกแบบฟอร์มที่ฝ่ายบริหารอาคาร ล่วงหน้าทุกครั้ง ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น
4. ต้องทำการป้องกันความเสียหาย และห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องโดยสาร และระบบลิฟต์
5. โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุด อย่างเคร่งครัด
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง สุภาพ เรียบร้อย
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหาย ให้กับนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
9. นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม
10. กรณีเกิดเหตุขัดข้องในการใช้ลิฟต์กรุณาแจ้งฝ่ายบริหารอาคาร โดยทันที
11. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสม

การขอใช้รถเงินส่วนกลาง

ฝ่ายบริหารอาคาร ได้จัดให้มีรถเงินส่วนกลาง ประจำอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ เจ้าจอร์จร่วม / ผู้พักอาศัย จึงขอความกรุณาปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. รถเงินส่วนกลาง จะตั้งอยู่ใกล้บริเวณสำนักงานนิติบุคคล โดยฝ่ายบริหารอาคาร เป็นผู้กำหนดตำแหน่งที่ตั้งตามความเหมาะสม
2. จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีขนาดใหญ่ เกินกว่าที่รถเงินสามารถบรรทุกได้
3. จะต้องใช้ยานรถเงินอย่างระมัดระวัง ไม่สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลใดๆ
4. จะต้องนำรถเงินกลับคืนที่เดิมทุกครั้ง หันที่ที่ใช้แล้วเสร็จ เพื่อให้ท่านอื่นสามารถใช้งานต่อได้

การบริการจัดส่งไปรษณีย์และพัสดุ

ฝ่ายบริหารอาคาร ได้จัดเจ้าหน้าที่ คัดแยกเอกสาร และไปรษณีย์ภัณฑ์ต่างๆ ตามประเภท ดังนี้

1. ไปรษณีย์ภัณฑ์ และเอกสารทั่วไปทุกประเภท จะคัดแยกใส่ตู้จดหมายของแต่ละห้องชุด ที่ห้องจดหมาย บริเวณชั้น L
2. ไปรษณีย์ภัณฑ์ลงทะเบียนต่างๆ จะจัดเก็บไว้ที่สำนักงานฝ่ายบริหารอาคาร และส่งหนังสือแจ้งให้ท่านทราบ โดยใส่ไว้ในตู้จดหมายของแต่ละห้องชุด เพื่อให้ท่านนำมาแสดงเป็นหลักฐานในการติดต่อขอรับไปรษณีย์ภัณฑ์ที่ฝ่ายบริหารอาคาร ในเวลาทำการ โดยจะจัดเก็บไว้ไม่เกิน 15 วันนับจากวันรับไปรษณีย์ภัณฑ์ดังกล่าว หากพ้นกำหนดจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะรับไปรษณีย์ภัณฑ์ดังกล่าว ฝ่ายบริหารอาคาร จะดำเนินการส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ของไปรษณีย์ต่อไป
3. ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธไม่รับ และไม่อนุญาตให้นำหมายศาล มาติดในโครงการ โดยฝ่ายบริหารอาคาร จะส่งหนังสือแจ้งให้ท่านทราบ โดยใส่ไว้ในตู้จดหมายของแต่ละห้องชุด

การขอใช้คีย์การ์ดเข้าออกโครงการ (Key Cards)

1. เจ้าจอร์จร่วมมีสิทธิ์ได้รับคีย์การ์ดสำหรับเข้าออกอาคาร 2 ใบ โดยมีสติ๊กเกอร์จอดรถ และ บัตรจอดรถ (Easy Pass) ห้องชุดละ 1 ใบ สำหรับผ่านเข้าออกที่จอดรถและอาคาร
2. เจ้าจอร์จร่วมสามารถขอซื้อคีย์การ์ดสำหรับเข้าออกอาคารเพิ่มได้ห้องชุดละไม่เกิน 1 ใบ เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัยของโครงการ
3. กรณีคีย์การ์ดชำรุดหรือสูญหาย เจ้าจอร์จร่วม จะต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุด ทราบทันที เพื่อทำการยกเลิกคีย์การ์ดใบดังกล่าว เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัยของโครงการ โดยค่าธรรมเนียมในการออกคีย์การ์ดใหม่สำหรับเข้าออกอาคารในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบ และคีย์การ์ดสำหรับผ่านเข้าออกที่จอดรถในอัตรา 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบ
4. กรณีสูญหายต้องใช้เอกสารใบแจ้งความบันทึกประจำวันจากสถานีตำรวจ ในการประกอบคำขอบัตรใหม่ทดแทน

การขอใช้บริการแจ้งซ่อม

1. เจ้าจอร์จร่วม/ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ชั้น 2 อาคาร A เพื่อขอความช่วยเหลือ ขอใช้บริการ หรือแจ้งซ่อม
2. เจ้าจอร์จร่วม/ผู้พักอาศัย สามารถแจ้งซ่อม ผ่าน Contact Center ได้ที่หมายเลข 1739 ซึ่ง Contact Center จะแจ้งให้ผู้รับผิดชอบติดต่อนัดหมายเข้าซ่อม หรือให้บริการโดยเร็ว

ระเบียบนี้กำหนดมาเพื่อให้ผู้ใช้บริการอยู่ภายใต้การกำกับดูแลความเรียบร้อย ความปลอดภัยของอาคารร่วมกัน

นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีอำนาจควบคุม ดูแล ตรวจสอบ การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง และบริการต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ของเจ้าของร่วม ให้เป็นไปด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่เป็นที่เดือดร้อนรำคาญหรือไม่กระทบกระเทือนการใช้สิทธิของเจ้าของร่วมอื่น

ในกรณีที่ท่านเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย และ/หรือบริวาร/ผู้ติดตาม/ผู้ติดต่อ มีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีอำนาจในการดำเนินการปรับเป็นเงินครั้งละไม่เกิน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) และ/หรือตามความเสียหายจริงที่เกิดขึ้น แล้วแต่กรณี

การเรียกเก็บค่าใช้จ่ายและการชำระค่าใช้จ่าย

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการจัดการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลาง ในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวต้องมีค่าใช้จ่ายประจำ และแผนการเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้น เจ้าของร่วม ซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชำระเวินดังกล่าวให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยใช้สิทธิตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 มาตรา 18 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1 ซึ่งได้กำหนดการชำระอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม ดังนี้

การเรียกเก็บค่าใช้จ่าย

1. เวินกองทุน

เป็นเวินที่ “นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1” เรียกเก็บจากเจ้าของร่วมทุกห้องไว้เป็นกองทุนสำรอง เพื่อใช้ในการบำรุงรักษา หรือซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางที่มีอยู่ทั้งหมด หรืออาจจะจัดซื้อทรัพย์สินส่วนกลางเพิ่มเติมขึ้นภายหลัง โดยนำเวินฝากธนาคารในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด พหลมคอนโด สุขุมวิท 97.1” ซึ่งดอกเบี้ยสามารถถอนออกมาใช้ ในยามจำเป็น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือมติที่ประชุมเจ้าของร่วม เวินกองทุนนี้เจ้าของร่วมจะต้องชำระ ณ เวินโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งเรียกเก็บ ณ เวินโอนกรรมสิทธิ์ ในอัตรา 500 บาทต่อตารางเมตร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

2. เวินค่าใช้จ่ายส่วนกลาง

เป็นเวินที่ พระราชบัญญัติอาคารชุดฯ กำหนดให้เจ้าของร่วมทุกท่านต้องชำระเพื่อนำไปใช้จ่ายในการบริหารพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณลิโอบบี้ ลานจอดรถยนต์ สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย การดูแลสวน การรักษาความปลอดภัย การรักษาความสะอาด ค่าสาธารณูปโภคส่วนกลาง เป็นต้น ให้เจ้าของห้องชุดพักอาศัยชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ในอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ละ 57 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) ต่อเดือน (พื้นที่ห้องชุดรวมระเบียบ)

ชำระล่วงหน้าเป็นรายปี (12 เดือน) โดยชำระค่าใช้จ่ายตามใบแจ้งหนี้ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับจากวันเริ่มรอบการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายส่วนกลาง

อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางและวิธีการเรียกเก็บนี้ตามข้อบังคับฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

3. ค่าน้ำประปา

อัตราเรียกเก็บค่าน้ำประปาในสัญญาจะซื้อจะขายเป็นเพียงอัตราเริ่มต้น ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดจะจัดเก็บทุกเดือน โดยคำนวณตามหน่วยมิเตอร์ที่ใช้น้ำประปาจริง โดยอัตราการเรียกเก็บนี้ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามเหมาะสม ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการของนิติบุคคลอาคารชุดในอนาคต เพื่อให้สอดคล้องตามอัตราและวิธีการเรียกเก็บของการประปานครหลวง/การประปาสวนภูมิภาค(แล้วแต่กรณี)

4. ค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด

ค่าใช้จ่ายการประกันภัยอาคารชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด พลังคอนโด สุขุมวิท 97.1 การประกันภัย ได้กำหนดการให้เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด ตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลมีในทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย ข้อ 1 และ 2 ตามข้อบังคับฯ โดยกำหนดชำระตามมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

การชำระค่าใช้จ่าย

1. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านทางบัญชีธนาคาร หรือสั่งจ่ายเป็นเช็คเช็คเงินสดพร้อมเจ้าบัญชี “นิติบุคคลอาคารชุด พลังคอนโด สุขุมวิท 97.1” (สอบถามหมายเลขบัญชีธนาคารได้ที่ ฝ่ายบริหารอาคาร)
2. ฝ่ายบริหารอาคาร ไม่มีนโยบายการจัดเก็บค่าใช้จ่ายภายนอกสถานที่ ดังนั้น เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย โปรดชำระค่าใช้จ่ายที่ฝ่ายบริหารอาคาร สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
3. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องเรียกเก็บใบเสร็จรับเงินทุกครั้งที่มาชำระเงิน
4. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ต้องชำระเงินกับเจ้าหน้าที่การเงินในเวลาทำการของฝ่ายบริหารอาคารเท่านั้น
5. การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้น ต้องชำระภายในวันที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุด หากผิดนัดชำระหนี้ นิติบุคคลอาคารชุด จะใช้สิทธิ์ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2551 (ฉบับที่ 4) ตามมาตราที่ 18 และมาตรา 18/1 เพื่อสวอนสิทธิ์ในการงดให้บริการสาธารณูปโภคภายในห้องชุด และงดการใช้สิทธิ์ออกเสียงในที่ประชุมใหญ่ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
6. ในกรณีเจ้าของร่วม ต้องการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และห้องชุดนั้นมีการค้างชำระค่าใช้จ่าย ไม่ว่าจะเกิดจากการใช้ของเจ้าของร่วมเอง หรือผู้เช่า หรือผู้พักอาศัย เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมถึงเบี้ยปรับ เงินเพิ่มให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลอดหนี้จากผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นแบบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์ เจ้าของห้องชุดคนใหม่จะต้องส่งสำเนากรรมสิทธิ์ห้องชุด สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของห้องชุดคนใหม่ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ภายใน 7 วัน หากเจ้าของร่วมรายใดยังมีการฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทดำเนินคดีกับนิติบุคคลอาคารชุด ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ระงับการออกหนังสือรับรองการปลอดหนี้จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

อื่นๆ

ระเบียบต่างๆ ในคู่มือการพักอาศัยนี้ อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงได้ในอนาคต ตามความเหมาะสมโดยนิติบุคคลอาคารชุด ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

เหตุด่วน เหตุร้าย	191
เหตุไฟไหม้-ดับเพลิง	199
การไฟฟ้านครหลวง	1130
การประปานครหลวง	1125
เจ็บป่วยฉุกเฉิน	1669
บริการเรียก Taxi	1681, 1661
สถานีตำรวจนครบาล พระโขนง	02-3322361
โรงพยาบาล ไทยนครินทร์	02-3407777
โรงพยาบาล ศิครินทร์	02-3669900
โรงพยาบาล กว๊านน้ำไท	02-7692000

ภาคผนวก ข - 4

ใบรับรองการส่งรายงาน Monitor EIA



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 4ก403/67-2 วันที่รับรายงาน : 29 มกราคม 2568
ชื่อโครงการ : พหลิมคอนโด สุขุมวิท 97/1
เจ้าของโครงการ : บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1010.5/6625 วันที่เห็นชอบ : 19 พฤษภาคม 2563
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เขต : พระโขนง
ระยะโครงการ : เปิดดำเนินการ ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์
คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ส่ง : อัคราณี เบอร์โทรผู้ส่ง : 0848542611

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน

นางสาวสุตารัตน์ สีนุรักษ์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานฯ เท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหารายงานฯ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com

ภาคผนวก ข - 5

เอกสารการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

Field Inspection and Preventive Maintenance

27 September 2024



Condominium Juristic Person Plum Condo Sukhumvit 97-1

2024

L P S Project Management Co.,Ltd.

1168/109 Floor 36, Lumpini Tower, Rama IV Road Thungmahamek Sathorn
Bangkok 10120 Thailand Tel. 02-285-5011, Mobile. 065-3247757

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. เอกสารส่งมอบงาน	1
2. สรุปผลการตรวจสอบ (SUMMARY)	2-14
3. สรุปผลการตรวจสอบ (PM - Transformer)	15-20
4. สรุปผลการตรวจสอบ (PM - Main Distribution Board PM)	21-25
5. สรุปผลการตรวจสอบ (PM - Main ACB)	26-28
6. สรุปผลการตรวจสอบ (PM - Capacitor Bank)	29-31
7. สรุปผลการตรวจสอบ (Plug In & MP)	32-36
8. เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ (Calibration Report)	37-41

หนังสือส่งมอบงาน

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด สุขุมวิท 97-1

เรื่อง ส่งมอบงานบำรุงรักษาไฟฟ้าภายในอาคารและหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุดพหลิม คอนโด สุขุมวิท 97-1 ได้ให้ความไว้วางใจว่าจ้าง บริษัท แอล ที เอส โปรเจค มาเนจ เม้นท์ จำกัด ให้ดำเนินการบำรุงรักษาไฟฟ้าภายในอาคารและหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด บัดนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอส่งมอบงานให้กับ นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด สุขุมวิท 97-1 พร้อมแจ้งกำหนดการ สิ้นสุดการรับประกันผลการปฏิบัติงานใน วันที่ 27 กันยายน 2568

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวัลลภ วงศ์เมืองแก่น)
Facility Management Manager

CHAPTER 1

SUMMARY

ตามที่ บริษัท แอล พี เอส โปรเจค มาเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าของนิติบุคคล อาคารชุด พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1 ประจำปี 2567 โดยแจ้งความประสงค์ในการตรวจสอบและบำรุงรักษาตั้งแต่จุดรับไฟฟ้าของระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงขนาด 24000 โวลต์, 400/230 โวลต์ จนถึงหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1600 kVA จำนวน 1 ชุด หลังจากการบำรุงรักษาแล้วตรวจพบปัญหา ดังนี้

ปัญหาที่พบ

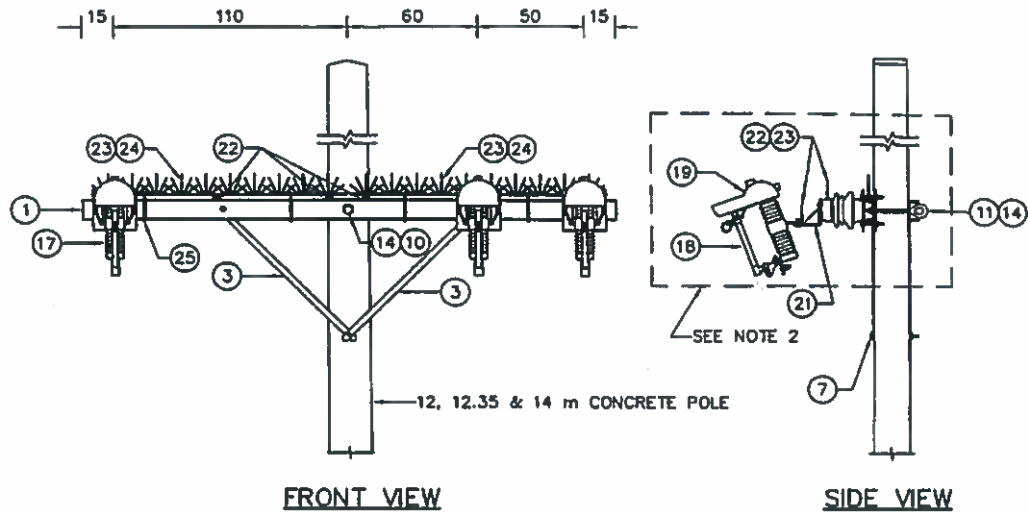
1. อาคาร B

1.1 TR : ลูกถ้วยแรงสูง เฟส C แพลช

คำแนะนำ

1. อาคาร B

1.1 TR : ควรตั้งบและวางแผนเปลี่ยนลูกถ้วยแรงสูง เฟส C



APPLICATION

- : IN INDUSTRIAL AREAS WITH LITTLE WASTE GAS POLLUTION
- : IN MUCH INDUSTRY AND TOWNS WITH AIR-POLLUTING HEATING SYSTEM
- : NEAR COASTAL AREAS
- : TO REDUCE POWER OUTAGE CAUSED BY SQUIRRELS

FIG. A LINE ARM CONSTRUCTION

- NOTES**
1. DIMENSIONS ARE IN cm
 2. SEE BRACKET ASSEMBLY DETAIL ON SH.NO.4

REV.NO.	DESCRIPTION	OF REVISIONS	BY	DATE
DR. Panchai	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY	SCALE	NONE
DIR.DIV. R. Thun			SUPERSEDING	
DIR.DEPT. Sutabai			SH.NO. 1	OF 7
DEP.GOV. 10/2			DWG.	
DATE 13/3/2550			NO.	006

DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION
(CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)

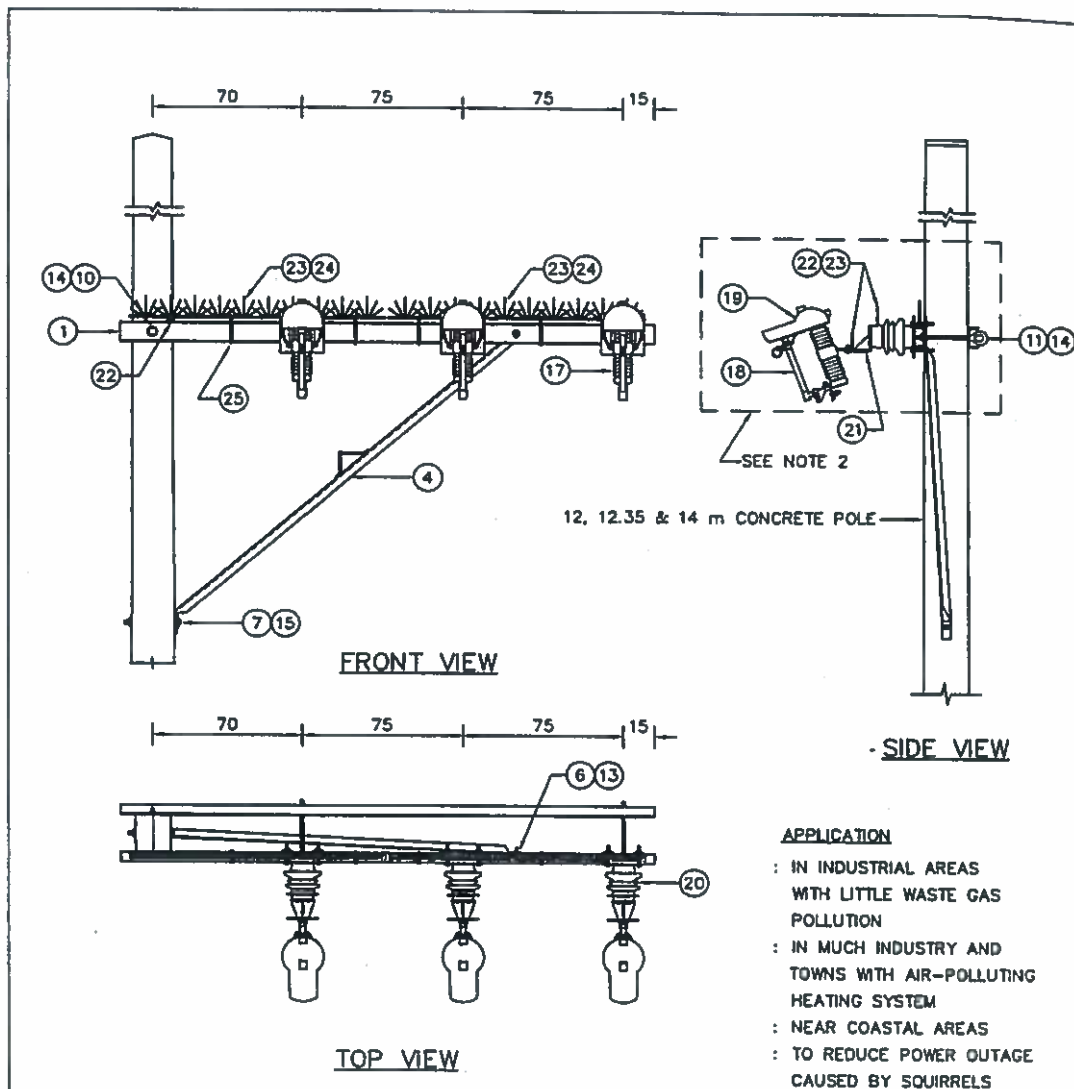


FIG.B ALLEY-ARM CONSTRUCTION

- NOTES** 1. DIMENSIONS ARE IN cm
2. SEE BRACKET ASSEMBLY DETAIL ON SH.NO.4

REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS		BY	DATE
DR. Panchai	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY	SCALE	NONE
DIR.DIV. R. Than			SUPERSEDING	
DIR.DEPT. J. J. J.			SH.NO. 2	OF 7
DEP.GOV. <i>[Signature]</i>			DWG. NO.	006
DATE 13/3/2550				

DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION
(CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)

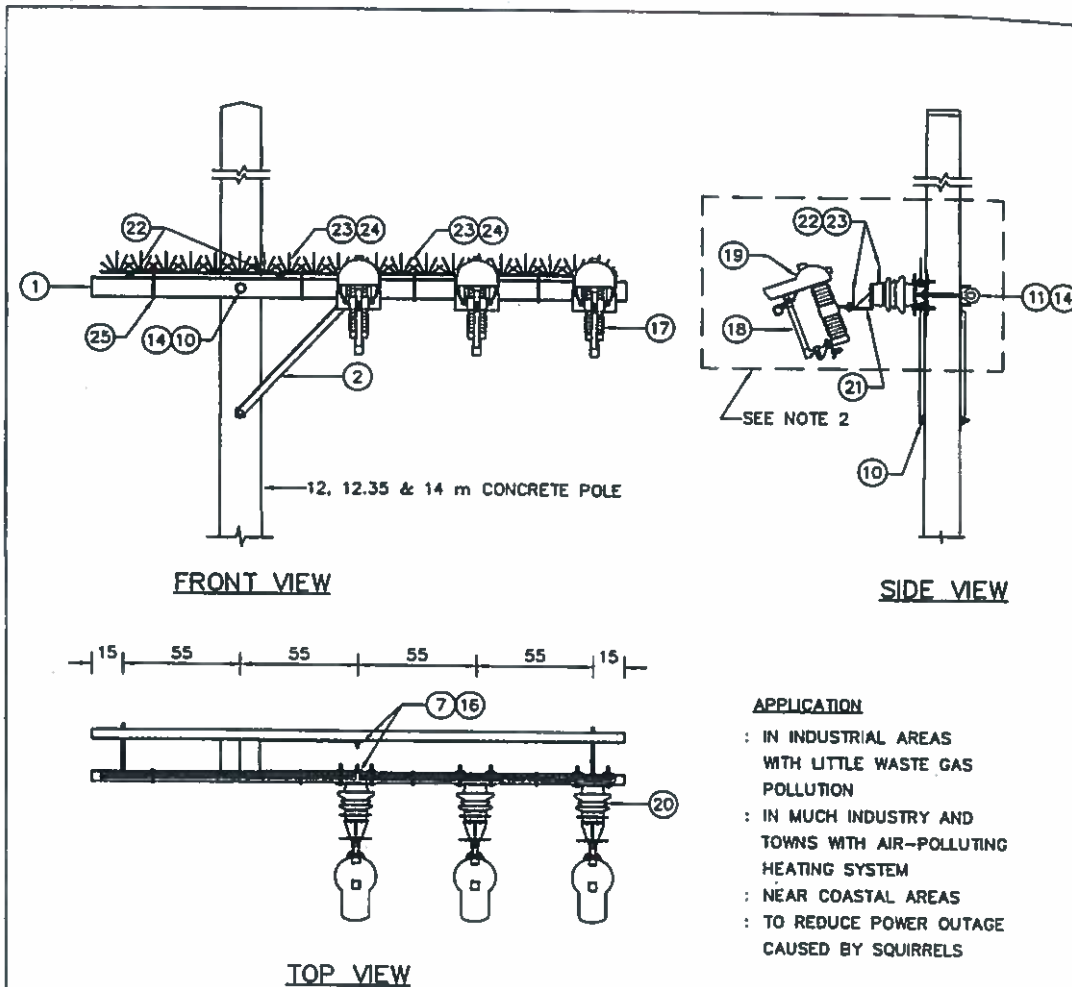
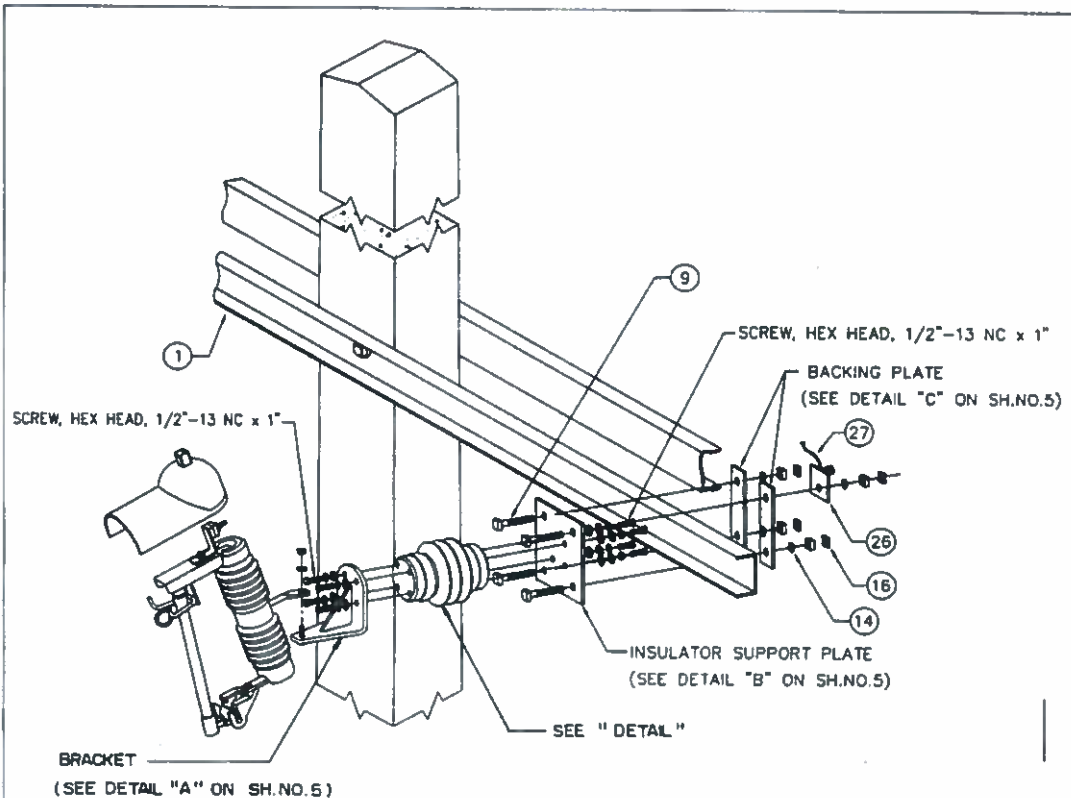


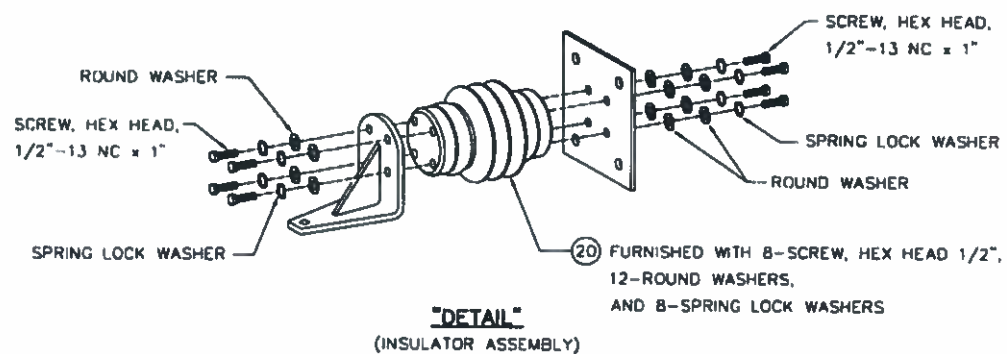
FIG.C SEMI-ALLEY ARM CONSTRUCTION

- NOTES**
1. DIMENSIONS ARE IN cm
 2. SEE BRACKET ASSEMBLY DETAIL ON SH.NO.4

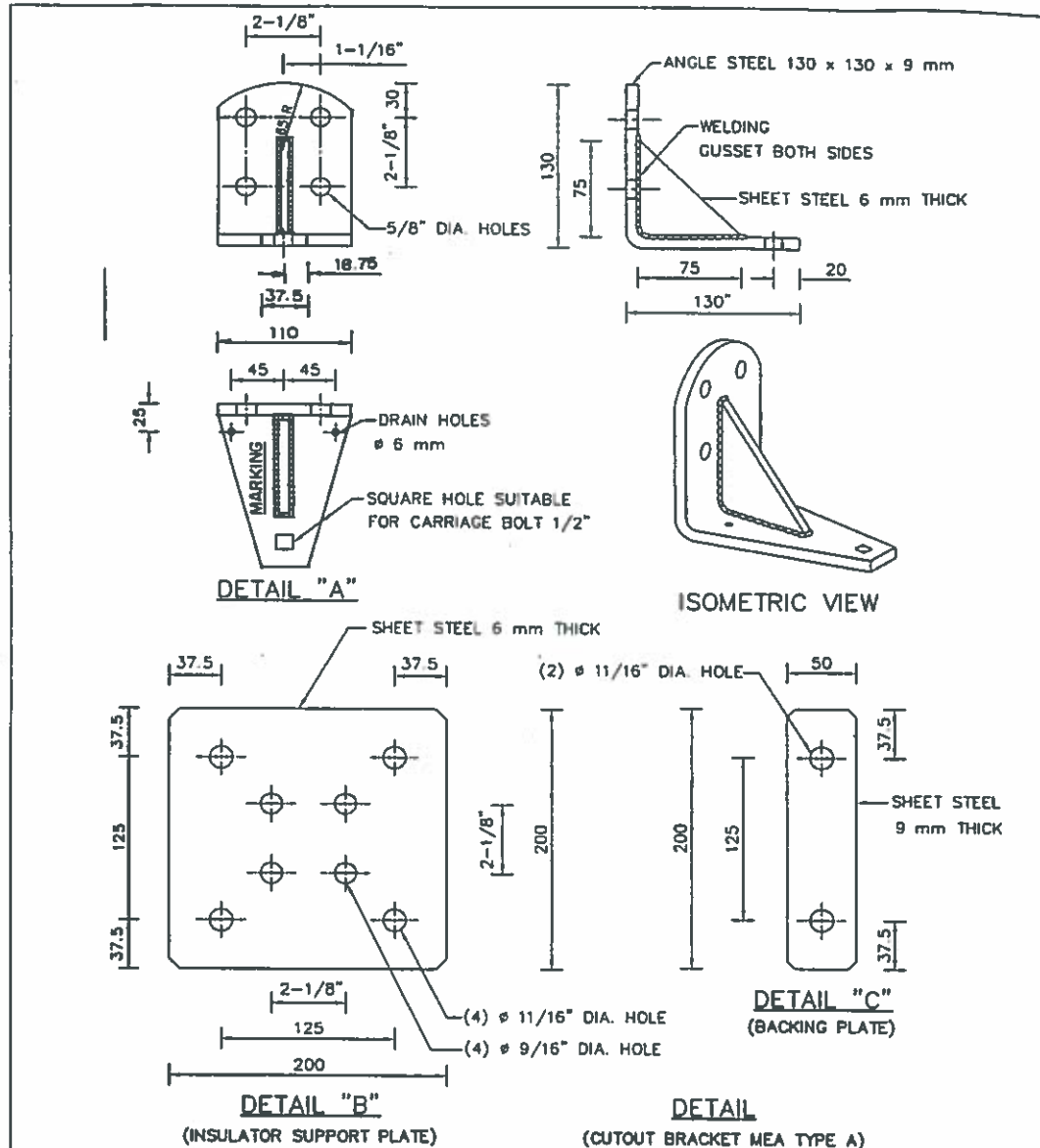
REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS			BY	DATE
DR. Panchal	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY			SCALE NONE
DIR.DIV. R.Than	DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION (CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)			SUPERSEDING	
DIR.DEPT. Jirachai				SH.NO. 3 OF 7	
DEP.GOV. Jirachai				DWG. NO. 006	
DATE 13/3/2550					



DROP FUSE CUTOUT ASSEMBLY (WITH INSULATOR ADDED)



1	ADDED DETAIL OF INSULATOR ASSEMBLY		Pongsan	4/2/51
REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS			BY DATE
DR. Pongchai	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY	SCALE	NONE
DIR.DIV.	R. Thon	DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION (CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)	SUPERSEDING	
DIR.DEPT.	Kurachai		SH.NO.	4 OF 7
DEP.GOV.	Yip		DWG.	006
DATE	13/3/2550		NO.	



- NOTES**
1. DIMENSIONS ARE IN mm UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 2. ALL METAL PARTS OF BRACKET SHALL BE GALVANIZED.
 3. BRACKET IS INTENDED TO SECURE STATION INSULATOR TO A STEEL CROSSARM.

1	REVISED DIMENSION OF DETAIL "A"			Pongsan	29/1/51
REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS			BY	DATE
DR. Pongchai	OK Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY		SCALE	NONE
DIR.DIV.	R. Th...	DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION (CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)		SUPERSEDING	
DIR.DEPT.	J...			SH.NO. 5 OF 7	
DEP.GOV.				DWG. NO. 006	
DATE	13/3/2550				

FIG.A LINE ARM CONSTRUCTION

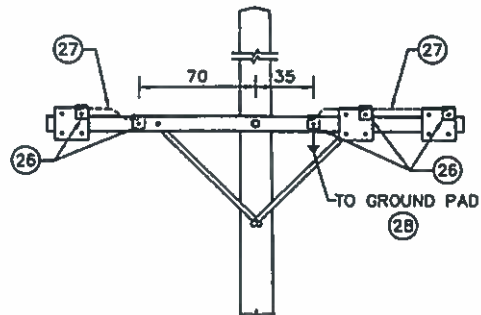


FIG.B ALLEY ARM CONSTRUCTION

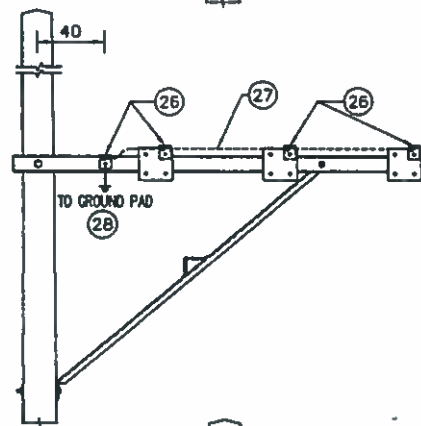
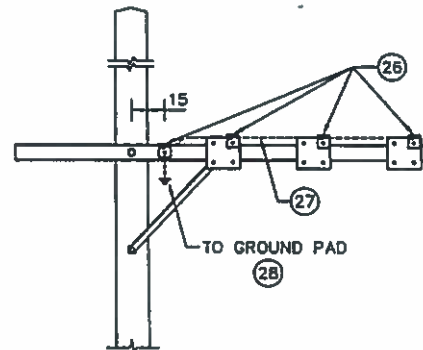


FIG.C SEMI-ALLEY ARM CONSTRUCTION



GROUNDING DETAIL OF CUTOUT BRACKET

NOTE DIMENSIONS ARE IN cm

REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	DATE
DR. Pannachai	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY	SCALE NONE
DIR.DIV.	R. Pham		SUPERSEDING
DIR.DEPT.	S. Satchai		SH.NO. 6 OF 7
DEP.GOV.	Y. S.		DWG. NO. 006
DATE 13/3/2550			

DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION
(CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)

BILL OF MATERIAL					
ITEM NO.	CODE NO.	REQ'D			DESCRIPTION
		FIG. A	FIG. B	FIG. C	
1	5625-662-25200	2	2	2	CROSSARM, STEEL CHANNEL 100 x 50 x 5 mm x 2.50 m LONG
2	5615-030-13100	-	-	2	CROSSARM BRACE, SPECIAL, TYPE A
3	5615-030-13600	4	-	-	BRACE, CROSSARM FLAT 36" (91.3 cm) LONG
4	5615-030-58400	-	1	-	BRACE, ALLEY ARM 2.1 m LONG
5	5605-003-01400	4	-	-	BOLT, MACHINE 3/8" x 1-1/2"
6	5605-004-40200	-	1	-	BOLT, MACHINE 1/2" x 2"
7	5605-004-41000	1	1	-	BOLT, MACHINE 1/2" x 10" (SEE NOTE)
8	5605-005-50200	-	-	2	BOLT, HEX HEAD, 5/8" x 2"
9	5605-005-50400	12	12	12	BOLT, MACHINE 5/8" x 4"
10	5605-005-50800	1	1	1	BOLT, MACHINE 5/8" x 8" (SEE NOTE)
11	5605-014-50800	2	2	2	BOLT, OVAL EYE 5/8" x 8" (SEE NOTE)
12	5605-025-30000	4	-	-	WASHER, ROUND FOR 3/8" BOLT
13	5605-025-40000	-	1	-	WASHER, ROUND FOR 1/2" BOLT
14	5605-025-50000	16	16	16	WASHER, ROUND FOR 5/8" BOLT
15	5605-027-41400	-	1	-	WASHER, SQUARE FOR 1/2" BOLT
16	5605-024-50000	12	12	12	NUT, MF. LOCK FOR 5/8" BOLT
17	5920-383-_____	3	3	3	CUTOUT, DROP FUSE FOR 12 kV SIZE AS REQ'D, OR
	5920-384-_____	3	3	3	CUTOUT, DROP FUSE FOR 24 kV SIZE AS REQ'D
18	5920-353-_____	3	3	3	FUSE LINK TYPE K, REMOVABLE BUTTON HEAD TYPE SIZE REQ'D
19	5920-384-10300	3	3	3	COVER, FOR D/F CUTOUT
20	6165-166-20200	3	3	3	INSULATOR, STATION POST TYPE TR NO.202
21	5920-384-00100	3	3	3	BRACKET, CUTOUT MEA TYPE A (COMPLETED SET)
22	5970-312-23000	0.45 m	0.15 m	0.3 m	CORK TAPE 2" x 30 ft
23	6145-256-10000	26	26	26	SPIKE UNIT FOR BIRD CONTROL DEVICE
24	6145-256-11500	2	2	2	BASE RAIL UNIT 3/4" x 4 ft FOR BIRD CONTROL DEVICE
25	6145-274-02000	4	4	4	CABLE TIE, SELF-LOCKING 30'
26	6145-123-00200	4	3	3	STEEL GROUND TERMINAL 45 x 60 x 6 mm
27	6145-211-01300	AS REQ'D			GROUNDING JUMPER, AL WEATHERPROOF PE INSULATED (AW) 35 mm ²
28	-	1			GROUND ASSEMBLY, FOR STEEL CROSSARM (DWG.1707 SH.NO.1 FIG. A)

NOTE FOR 12.35 m CONCRETE POLE BM 6.5 t-m CONCRETE POLE, MATERIALS SHALL BE CHANGED AS FOLLOWS :

- ITEM NO.7 SHALL BE 1/2" x 12" MACHINE BOLT (5605-004-41200)
- ITEM NO.10 SHALL BE 5/8" x 10" MACHINE BOLT (5605-005-51000)
- ITEM NO.11 SHALL BE 5/8" x 10" OVAL EYE BOLT (5605-014-51000)

I	CHANGED SIZE OF STEEL GROUND TERMINAL FROM 70x85x6 mm TO BE 45x60x6 mm				Pongsan	24/9/50
REV.NO.	DESCRIPTION OF REVISIONS				BY	DATE
DR. Pongchai	CHK. Pongsan	METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY			SCALE	NONE
DIR. DIV.	R. Thany	DROP FUSE CUTOUT INSTALLATION (CROSSARM MOUNTED FOR CONTAMINATED AREAS)			SUPERSEDING	
DIR. DEPT.	J. J. J.				SH.NO.	7 OF 7
DEP. GOV.	W. J.				DWG.	006
DATE	13/3/2550				NO.	

หม้อแปลงไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญในการนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้งานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า ตั้งแต่ติดตั้งจนถึงปัจจุบันถูกใช้งานตลอดเวลา ซึ่งอาจจะเกิดการเสื่อมสภาพและชำรุดได้ จึงจำเป็นต้องได้รับการบำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อยืดอายุการใช้งานและเพิ่มความคุ้มค่าให้กับหม้อแปลง โดยมีสิ่งบ่งบอกถึงความจำเป็นที่จะต้องบำรุงรักษา ดังนี้

1. SILICA-GEL (สารดูดความชื้น) หากเสื่อมคุณภาพจะเปลี่ยนจาก สีน้ำเงินเป็นสีชมพูหรือสีดำ ควรเปลี่ยนใหม่
2. ซิลยางชำรุดน้ำมันไหลซึมออกมา
3. ถังหม้อแปลงขึ้นสนิม ผุ ชำรุด
4. อาร์คชิ่งออนชำรุด/บิตงอไม่ได้ระยะ (15.5 ซม.)
5. ปะเก็นกรอบ/หมดสภาพหรือชำรุดน้ำมันจะไหลซึมออกมา
6. บุชชิ่งแรงสูง - แรงต่ำ บิ่น/แตก ชำรุด หรือมีฝุ่นเกาะหนา อาจเป็นตัวนำไฟฟ้าวิ่งลงดินทำให้ไฟดับได้
7. ถังอะไหล่ น้ำมันหม้อแปลงมีระดับน้ำมันต่ำจะต้องเติมน้ำมันเพิ่ม
8. ครีบริบายความร้อนสกปรก/รั่วซึม
9. ขั้วต่อสายแรงสูง - แรงต่ำที่บุชชิ่งหลวมหรือเกิดออกไซด์จะทำให้เกิดอาร์คชำรุด
10. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันต่ำกว่าพิกัดจะต้องกรองหรือเปลี่ยนทันที
11. ใช้งานมาแล้วเกิน 6 เดือนเป็นต้นไป

ผลดีของการบำรุงรักษาหม้อแปลง

1. สามารถรับและจ่ายไฟได้อย่างต่อเนื่อง
2. ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้นและคุ้มค่า
3. เป็นการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อตัวหม้อแปลง
4. ป้องกันความเสียหายต่อกระบวนการผลิต
5. ป้องกันการเสียโอกาสในการผลิต
6. รับทราบสภาพหลอดการใช้งานจริงของหม้อแปลง
7. ป้องกันการเกิดอัคคีภัยและอุบัติเหตุ
8. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการซ่อมหรือซื้อใหม่

การ PM ตู้ MDB หรือ สวิตช์บอร์ด (Main Distribution Board)

ตู้ MDB (Main Distribution Board) หรือ ตู้สวิตช์บอร์ด (Switchboards) เป็นหัวใจในการควบคุมระบบไฟฟ้าทั้งระบบหลักใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมหรืออาคารขนาดกลางไปจนถึงใหญ่ที่มีการใช้ไฟฟ้าในปริมาณมาก ภายในตู้ MDB มีส่วนประกอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าขนาดใหญ่เป็นจุดแรกตั้งต้นที่รับไฟฟ้าเข้ามาจากหม้อแปลงไฟฟ้า หลังจากนั้นตู้ MDB จึงค่อยส่งไฟฟ้าไปยังตู้ย่อย DB ต่อไป

ตู้สวิตช์บอร์ด MDB จะทำหน้าที่ควบคุมการจ่ายและรับไฟฟ้าจากระบบการไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า หรือหม้อแปลงไฟฟ้าที่เข้ามาภายในอาคาร รวมถึงป้องกันความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดจากความผิดปกติของระบบไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร แรงดันไฟฟ้าเกิน แรงดันไฟฟ้าตก กระแสไฟฟ้ารั่วลงดิน

อุปกรณ์ภายในตู้ MDB ประกอบด้วย

1. โครงตู้สวิตช์บอร์ด (Enclosure)

เป็นส่วนประกอบหลักซึ่งทำหน้าที่ยึดตัวอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ภายในตู้ป้องกันสิ่งต่าง ๆ ที่อาจทำให้เกิดความเสียหายให้กับอุปกรณ์ภายในได้ รวมถึงป้องกันไม่ให้ผู้ใช้งานสัมผัสส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าในตู้ วัสดุที่ใช้ประกอบโครงตู้ขึ้นทำขึ้นจากโลหะแผ่นนำมาประกอบขึ้นเป็นโครง ซึ่งผาดูสามารถเปิดได้ตามการออกแบบและการใช้งานของผู้ใช้เป็นหลัก รวมถึงต้องมีความแข็งแรงทนทานจากแรงกระทำ ทนทานต่อการกัดกร่อน ทนต่อสภาพแวดล้อมและสภาพอากาศ รวมถึงความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นในระบบ

2. บัสบาร์ (Busbar)

บัสบาร์เป็นโลหะตัวนำไฟฟ้าที่มาจากทองแดง ทองเหลือง อลูมิเนียม โดยสถานีตู้ไฟฟ้าหรือแผงสวิตช์ทำหน้าที่รับและจ่ายกระแสไฟฟ้า การเลือกใช้บัสบาร์ควรพิจารณาคุณสมบัติ ดังนี้ ควรมีความต้านทานต่ำ มีความแข็งแรงทางกลสูงโดยเฉพาะด้านแรงดึง แรงอัด และแรงเฉือน มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนและแรงกระทำสูง ความต้านทานของพื้นผิวต่ำ สามารถตัดและตัดต่อได้สะดวก โดยบัสบาร์ที่นิยมใช้ทั่วไปจะเป็นแบบ Flat ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

3. เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker)

เซอร์กิตเบรกเกอร์เป็นอุปกรณ์ที่ไว้ป้องกันด้านความปลอดภัย ในกรณีเกิดความผิดปกติภายในระบบโดยเซอร์กิตเบรกเกอร์จะทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อมีกระแสไหลผ่านเกินกว่าค่าที่กำหนดหรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจร การเลือกใช้งานเซอร์กิตเบรกเกอร์ควรเลือกให้เหมาะสมกับการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นขนาดของเซอร์กิตเบรกเกอร์ควรเลือกความกว้าง ความยาว ความสูง ให้พอดีกับตู้เพื่อให้ติดตั้งได้อย่างเป็นระเบียบและสวยงาม รวมถึงควรพิจารณาค่าต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการตัดกระแสลัดวงจร (IC) ค่าพิกัดกระแส (AT) ค่าพิกัดกระแสโครงสร้าง (AF) ระยะเวลาในการตัดวงจร (Time)

4. เครื่องวัดไฟฟ้า (Meter)

เป็นเครื่องวัดพื้นฐานที่ใช้ในตู้ MDB โดยทั่วไปประกอบด้วย Volt-Meter ใช้วัดแรงดันไฟฟ้าภายในวงจร 0-500 V และ Amp-Meter ใช้วัดปริมาณกระแสไฟฟ้าในวงจรซึ่งจะทำงานร่วมกับ Current Transformer โดย V-A Meter จะใช้งานร่วมกับซีเล็คเตอร์สวิตช์ (Selector Switch) และหากตู้ MDB มีขนาดใหญ่จะมีอุปกรณ์เพิ่มเติมขึ้นอยู่กับการออกแบบ เช่น P.F. Meter, Watt Meter หรือ Var meter

5. อุปกรณ์ประกอบ

การใช้งานตู้ MDB ควรมีอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ เพิ่มเติมเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการใช้งาน เช่น CT ,Amp Meter, Selector Switch ใช้ร่วมกับ V-A Meter เพื่อวัดแรงดันและกระแสในแต่ละเฟส และควบคุมทิศทางของกระแสไฟฟ้าให้ได้ตามทิศทางที่ต้องการ, Pilot Lamp หลอดไฟแสดงสถานะเพื่อแสดงให้ทราบว่ามีตู้ MDB มีการทำงานอยู่หรือไม่, Fuse เป็นหลอดแก้วใช้ป้องกันการลัดวงจร เครื่องวัดไฟฟ้า รวมถึงตัดกระแสไฟออกจากวงจรเพื่อป้องกันการอุปกรณ์เสียหาย

การบำรุงรักษาและทดสอบ Function การทำงานของ ACB Air Circuit Breaker

ACB (Air Circuit Breaker) หรือที่เรียกว่าแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ เป็นเบรกเกอร์ขนาดใหญ่ที่สุดในเบรกเกอร์ชนิด Low Voltage มีความแข็งแรงทนกระแสไฟฟ้าได้สูง จึงเหมาะกับการนำไปใช้เป็นเบรกเกอร์ประธานสำหรับติดตั้งในตู้ MDB หรือตู้ Switch Board เบรกเกอร์มีระบบทริปที่มีตัวกระตุ้นและแรงดันไฟฟ้าในตัว (Electronic Trip) ออกแบบมาเพื่อป้องกันวงจรไฟฟ้าจากความเสียหายที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าส่วนเกินหรือผิดปกติทางไฟฟ้า โดยทั่วไปจะเกิดจากโหลดเกินหรือไฟฟ้าลัดวงจร หลักการทำงานคือตัววงจรไฟฟ้าหลังจากตรวจพบความผิดปกติในวงจรไฟฟ้า ตามมาตรฐานแล้วควรทำการตรวจสอบ ACB ทุก ๆ ปี เพื่อให้มั่นใจว่ายังสามารถทำงานได้อย่างแม่นยำ ถือว่าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสเกินหรือลัดวงจรเช่นเดียวกับฟิวส์ แต่จะแตกต่างกันตรงที่เมื่อลัดวงจรแล้วสามารถที่จะต้องงจรได้ทันทีหลังจากแก้ปัญหาแล้ว

Circuit Breaker (เบรกเกอร์) สามารถแบ่งตามขนาดเป็น 3 ประเภท

- 1.1 MCB : Miniature Circuit Breaker (เบรกเกอร์ลูกย่อย)
- 1.2 MCCB : Moulded Case Circuit Breaker (โมลด์เคสเซอร์กิตเบรกเกอร์)
- 1.3 ACB : Air Circuit Breaker (แอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์)

หลักการทำงานของเบรกเกอร์ แบ่งออกเป็น 2 แบบ Thermomagnetic และ Electronic

1.เบรกเกอร์แบบ Thermomagnetic ใช้หลักการทำงานทางความร้อน โดยการแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นพลังงานความร้อน

1.1) เบรกเกอร์แบบ Thermomagnetic มีฟังก์ชันการป้องกัน 2 แบบ

- A. การป้องกันกระแสโหลดเกิน (Overload) หรือที่เรียกว่า Function L ใช้หลักการป้องกันแบบ Bimetal
- B. การป้องกันกระแสลัดวงจร (Short Circuit) หรือที่เรียกว่า Function I ใช้หลักการป้องกันแบบ Electromagnetic coil

1.2) เบรกเกอร์แบบ Thermomagnetic มีให้เลือก 3 แบบ TMF, TMD และ TMA

- A. เบรกเกอร์รุ่น TMF ไม่สามารถปรับตั้งค่ากระแสที่ใช้ใช้งานได้
- B. เบรกเกอร์รุ่น TMD สามารถปรับตั้งค่ากระแสโหลดเกิน(Overload L)ได้ตั้งแต่ 0.7-1 เท่า
- C. เบรกเกอร์รุ่น TMA สามารถปรับตั้งค่าได้ทั้งกระแสโหลดเกิน(Overload L)และกระแสลัดวงจร(Short Circuit I)

2. เบรกเกอร์แบบ Electronic ใช้การวัดค่ากระแสใช้งานจริงด้วย CT และส่งค่าที่วัดได้ไปทำการคำนวณด้วยระบบ Microcontroller

2.1) เบรกเกอร์แบบ Electronic มีฟังก์ชันการป้องกันให้เลือกทั้งหมด 4 แบบ

- A. ฟังก์ชัน L การป้องกันกระแสโหลดเกิน Overload
- B. ฟังก์ชัน S การป้องกันกระแสลัดวงจรแบบหน่วงเวลา Short circuit with delay time
- C. ฟังก์ชัน I การป้องกันกระแสลัดวงจรแบบทันทีทันใด Instantaneous Trip
- D. ฟังก์ชัน G ground fault

Capacitor คือ เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ปรับค่า P.F. (Power Factor) คาปาซิเตอร์จะเป็นตัวจ่ายกระแสไฟฟ้า Reactive Power (กำลังไฟฟ้าสูญเสีย เสมือน) เพื่อชดเชยกับกระแสไฟฟ้าของวงจรในวงจรไฟฟ้าที่มีค่า P.F. (Power Factor) ต่ำจะมีผลเสียต่อระบบไฟฟ้าอย่างมากที่เห็นได้ชัดเจนคือในรูปของค่าสูญเสียต่าง ๆ และอาจต้องเสียค่าปรับให้การไฟฟ้าเนื่องจากมีค่า P.F. (Power Factor) ต่ำกว่า 0.85 ตามการไฟฟ้ากำหนด

ประโยชน์ของ Capacitor

1. ลดค่ากำลังไฟฟ้าสูญเสีย เช่น ค่าสูญเสียในสายไฟฟ้า ค่าสูญเสียในขดลวดของหม้อแปลงไฟฟ้า
2. ลดค่าแรงดันตก เช่น ลดค่าแรงดันตกในสายไฟฟ้า ลดค่าแรงดันตกในขดลวดของหม้อแปลงไฟฟ้า
3. เพิ่มความสามารถในการรับโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้าและสายไฟฟ้าทำให้หม้อแปลงไฟฟ้าและสายไฟฟ้ารับโหลดได้มากขึ้น
4. ลดค่าไฟฟ้ารายเดือน

Power Factor Controller


คืออุปกรณ์ที่สั่งควบคุมการทำงานของ Capacitor โดยการสั่งให้มีการ ปลด-สับ Capacitor เข้าออกวงจร เพื่อที่จะรักษาค่า P.F. (Power Factor) ของระบบให้มีค่าตามที่เรากำหนดได้ค่าไว้การติดตั้งวิธีนี้จะได้ประโยชน์จากการลดกำลังไฟฟ้าที่สูญเสียในสายไฟฟ้าอีกด้วย

Magnetic Contactor

เป็นอุปกรณ์ที่อาศัยการทำงานโดยอำนาจแม่เหล็กในการเปิด - ปิดหน้าสัมผัสในการควบคุมวงจรหรือเรียกว่าสวิตช์แม่เหล็ก (Magnetic Switch) หรือคอนแทคเตอร์ (Contactor) ก็ได้

CHAPTER 2

PM - Transformer

	FIELD INSPECTION & MAINTENANCE REPORT		Date																																																																																
	TRANSFORMER		27-Sep-24																																																																																
Customer : <u>ห้ลัฒ คอณโคต สุลลุมวิท 97-1</u>		Project : <u>Preventive Maintenance</u>																																																																																	
Code No. : <u>TR-B</u>		Building : <u>B</u>																																																																																	
Installation : <u>นั้งร้ำน</u>		Location : <u>หลั้งอาศร B</u>																																																																																	
Technical Data Manufacture : <u>เจอรูญชัย</u> Capacity Rate : <u>1600</u> kVA Primary Voltage : <u>24000</u> Volt Secondary Voltage : <u>416/240</u> Volt Vector Group : <u>Dyn 11</u>		PEA / MEA No. : <u>กฟน.</u> Type : <u>Oil</u> Oil Quantity : <u>880</u> litre Total Weight : <u>4085</u> kg. Serial Number : <u>GD268480</u> Date of manufacture : <u>2020</u>																																																																																	
Other Devices <input checked="" type="checkbox"/> Cable Box : <u>-</u> <input type="checkbox"/> Bird Guard : <u>-</u> <input checked="" type="checkbox"/> Drop Fuse : <u>-</u> Amp. <input checked="" type="checkbox"/> LightningArrester : <u>-</u> kV/kA <input checked="" type="checkbox"/> HV. Cable : <u>XLPE 70</u> mm. ² <input checked="" type="checkbox"/> LV. Cable : <u>CV 240*6</u> mm. ²		<input type="checkbox"/> Fan : <u>-</u> <input type="checkbox"/> Thermometer : <u>-</u> <input type="checkbox"/> R.I.S. : <u>-</u> <input type="checkbox"/> Cover Drop Fuse : <u>-</u> <input checked="" type="checkbox"/> Snake Guard : <u>-</u> <input type="checkbox"/> RMU. : <u>-</u> <input type="checkbox"/> LBS. : <u>-</u>																																																																																	
1. General Inspection <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Normal</th> <th>Abnormal</th> <th>N/A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1 Tank (ตัวถัง)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2 Drain Valve (วาล์วเดรน)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3 HV. Bushing (ลูกถ้วยแรงสูง)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><u>เฟลล C แพลล</u></td> </tr> <tr> <td>1.4 HV. Gasket (ปะเก้นแรงสูง)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.5 LV. Bushing (ลูกถ้วยแรงต่ำ)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6 LV. Gasket (ปะเก้นแรงต่ำ)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.7 Cover Gasket (ปะเก้นฝำถั้ง)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.8 Tap Gasket (ปะเก้น Tap)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9 Oil Level Gasket (ปะเก้นที่ตุ้ระดบัน้ำมัน)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.10 Oil Level (ระดบัน้ำมัน)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11 Dehydrating Breathers(กระเปาะสรดุดควำมซั้้น)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12 Silica Gel (สรดุดควำมซั้้น)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13 HV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงสูง)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14 LV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงต่ำ)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15 Thermometer (เทอร์มอเมเตอร์)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><u>ต่อใช้งำน</u></td> </tr> </tbody> </table>					Normal	Abnormal	N/A		1.1 Tank (ตัวถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.2 Drain Valve (วาล์วเดรน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3 HV. Bushing (ลูกถ้วยแรงสูง)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>เฟลล C แพลล</u>	1.4 HV. Gasket (ปะเก้นแรงสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.5 LV. Bushing (ลูกถ้วยแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.6 LV. Gasket (ปะเก้นแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.7 Cover Gasket (ปะเก้นฝำถั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.8 Tap Gasket (ปะเก้น Tap)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.9 Oil Level Gasket (ปะเก้นที่ตุ้ระดบัน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.10 Oil Level (ระดบัน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.11 Dehydrating Breathers(กระเปาะสรดุดควำมซั้้น)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1.12 Silica Gel (สรดุดควำมซั้้น)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1.13 HV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.14 LV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.15 Thermometer (เทอร์มอเมเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>ต่อใช้งำน</u>
	Normal	Abnormal	N/A																																																																																
1.1 Tank (ตัวถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.2 Drain Valve (วาล์วเดรน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.3 HV. Bushing (ลูกถ้วยแรงสูง)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>เฟลล C แพลล</u>																																																																															
1.4 HV. Gasket (ปะเก้นแรงสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.5 LV. Bushing (ลูกถ้วยแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.6 LV. Gasket (ปะเก้นแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.7 Cover Gasket (ปะเก้นฝำถั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.8 Tap Gasket (ปะเก้น Tap)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.9 Oil Level Gasket (ปะเก้นที่ตุ้ระดบัน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.10 Oil Level (ระดบัน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.11 Dehydrating Breathers(กระเปาะสรดุดควำมซั้้น)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																
1.12 Silica Gel (สรดุดควำมซั้้น)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																
1.13 HV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.14 LV. Terminal (ขั้วต่อสรยแรงต่ำ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
1.15 Thermometer (เทอร์มอเมเตอร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>ต่อใช้งำน</u>																																																																															
Temperature Setting <table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alarm Setting (Blue)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Trip Setting (Yellow)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Top Oil (White)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Max Temperature (Red)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				ITEM	°C	Alarm Setting (Blue)	-	Trip Setting (Yellow)	-	Top Oil (White)	-	Max Temperature (Red)	-																																																																						
ITEM	°C																																																																																		
Alarm Setting (Blue)	-																																																																																		
Trip Setting (Yellow)	-																																																																																		
Top Oil (White)	-																																																																																		
Max Temperature (Red)	-																																																																																		

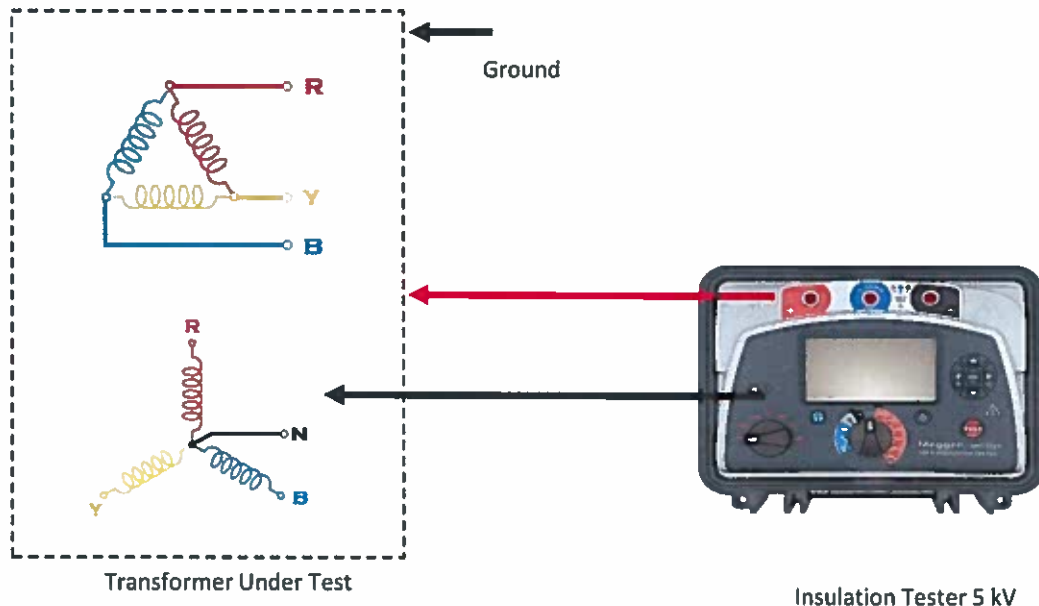
Customer : พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1

Project : Preventive Maintenance

- 1.16 Buchholz Relay (บุชโฮล์ทรีเลย์)
- 1.17 Pressure Relief (ท้อกันระเบิด)
- 1.18 Arcing Horn (ล่อฟ้าเก็บ)
- 1.19 Ground Terminal (ขั้วต่อสายกราวด์)
- 1.20 HV. Stud (แกนแรงสูง)
- 1.21 LV. Bolt & Nut (สกรูน็อตแรงต่ำ)
- 1.22 LV. Terminal Lug (หางปลาแรงต่ำ)
- 1.23 Color Sleeves (ปลอกสีหางปลาแรงต่ำ)

Normal	Abnormal	N/A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Insulation Resistance Test



Tester Connection	Voltage Test (Vdc)	Time Min.	Insulation Resistance Measurement (MΩ)	Recommended Minimum Insulation Resistance in (MΩ) / (GΩ)
HL. - LV.	2500	1	2.88 GΩ	200MΩ / (0.2GΩ)
HV. - G	2500	1	3.20 GΩ	
LV. - HV	500	1	> 1 GΩ	

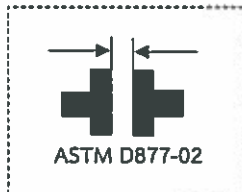
Result	<input checked="" type="checkbox"/> Pass
	<input type="checkbox"/> Fail
	<input type="checkbox"/> Overhaul

Customer : พหลั้ม คอนโด สุขุมวิท 97-1

Project : Preventive Maintenance

3. Oil Dielectric Breakdown Voltage

Gap. 2.54 mm.



สีน้ำมันหม้อแปลง	
<input type="checkbox"/>	ใส
<input type="checkbox"/>	เหลือง
<input type="checkbox"/>	เหลืองขุ่น
<input type="checkbox"/>	น้ำตาล

#

Test (Step)	Breakdown Voltage (BDV)	Test Result (Average)	Recommended Dielectric Breakdown Voltage ASTM D877-02
1			> 25 kV. - Pass
2			
3			20 - 25 kV. - Purify
4			
5			< 20 kV. - Reject

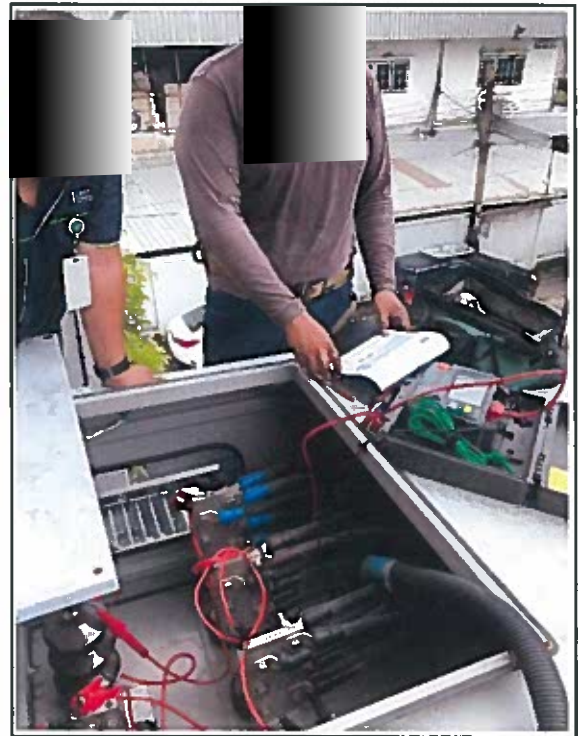
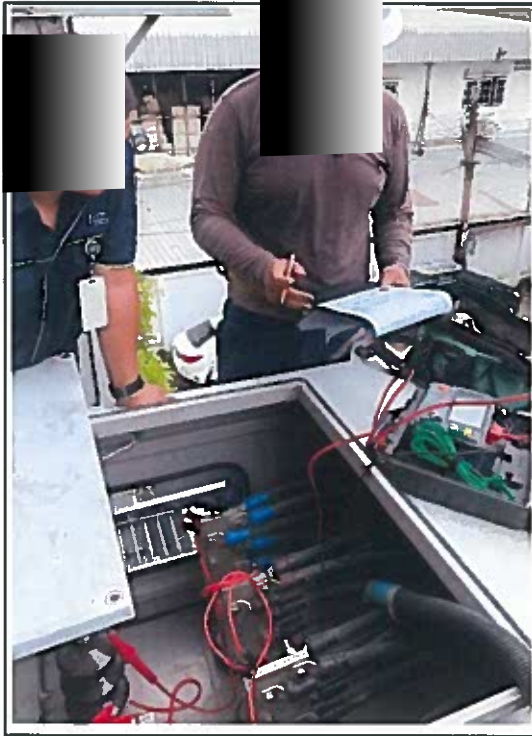
Oil Test Result	
<input type="checkbox"/>	Pass
<input type="checkbox"/>	Purify
<input type="checkbox"/>	Reject

4. Ground Resistance

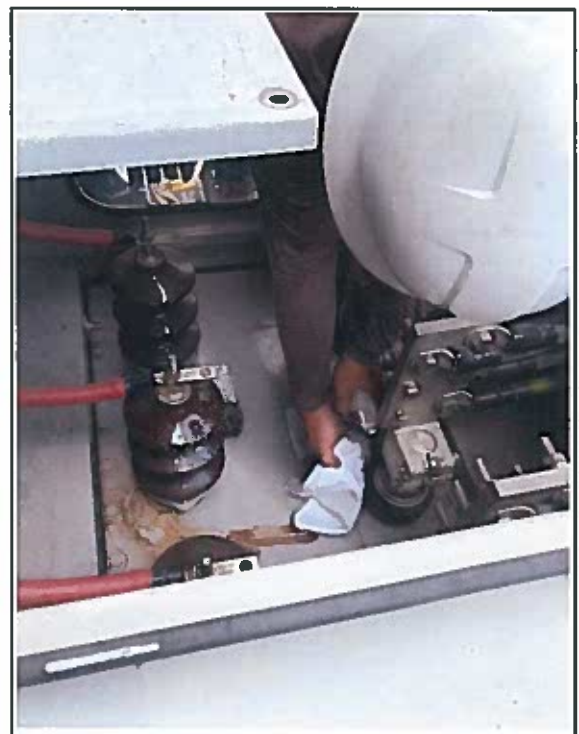
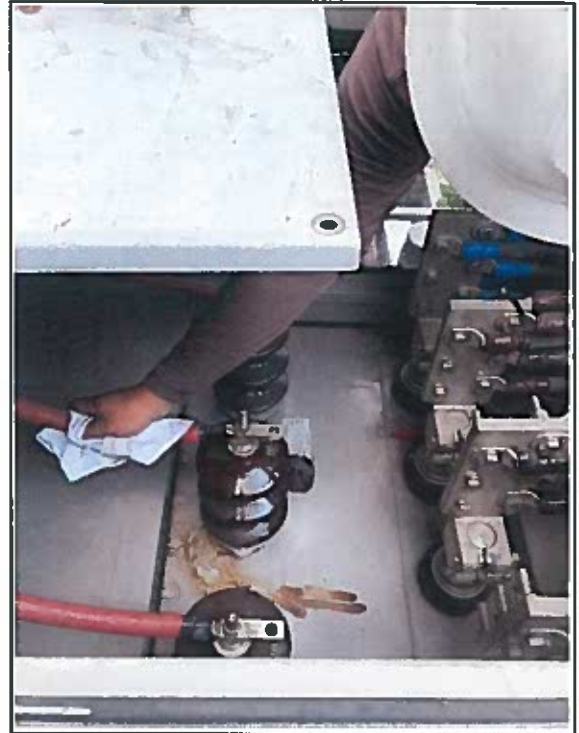
Groud Point	Measurement (Ω)	Recommended Ground Resistance	Test Result			
HV.	1.80	≤ 5 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	Pass	<input type="checkbox"/>	Reject
LV.	0.03		<input checked="" type="checkbox"/>	Pass	<input type="checkbox"/>	Reject

5. Comment

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed by
Name	Mr.Chatree Panyangam	Mr.Vanlop Vongmuangkan	
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.		
Date	27 September 2024		








CHAPTER 3

PM - Main Distribution Board

PM - Automatic Transfer Switch

	FIELD INSPECTION & MAINTENANCE REPORT		Date				
	Main Distribution Board (MDB)		27-Sep-24				
Customer : <u>พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1</u>		Project : <u>Preventive Maintenance</u>					
Code No. : <u>MDB-A</u>		Location : <u>MDB ROOM</u>					
From MDB : <u>ธรรมดา</u>		Current (In): <u>1500</u> CT : <u>1500/5A</u>					
Technical Data							
Phase	R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	
Voltage (V)	398	400	397	229	231	230	
Max Current (A)							
No.	Inspection Items	Inspection Result			Remark		
		Normal	Warning	Abnormal			
1	อุปกรณ์เครื่องมือวัด (METER)						
1.1	โวลท์มิเตอร์ (Volt Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220		
1.2	แอมป์มิเตอร์ (Amp Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220		
1.3	กิโลวัตต์มิเตอร์ (kw-h. Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220		
1.4	ซีเล็คเตอร์ แอมป์มิเตอร์ (Selector)	✓					
1.5	ซีเล็คเตอร์ โวลท์มิเตอร์ (Selector)	✓					
1.6	หลอดสัญญาณ (Lamp)	✓					
2	สภาพทั่วไป (VISUAL)						
2.1	ภายนอกตู้ (Body)	✓					
2.2	ภายในตู้ (Inside)	✓					
2.3	สายไฟเมน (Wire)	✓					
2.4	ขั้วเข้าสายเมน (Pole)	✓					
2.5	เบรกเกอร์ย่อย (Branch Breaker)	✓					
2.6	บัสบาร์ (Busbar)	✓					
2.7	บัสบาร์นิวทรัล (Neutral Bar)	✓					
2.8	บัสบาร์กราวด์ (Ground Bar)	✓					
2.9	จุดต่อสาย/บัสบาร์ (Nut, Bolt)	✓					
3	ค่าที่วัดได้ (Parameter)						
3.1	ค่าความต้านทานสายดิน (Earth Resistance) $\leq 5 \Omega$	0.072 Ω					
3.2	ลำดับเฟส (Phase Sequence)	L1-L2-L3					
3.3	อุณหภูมิห้อง (Temperature) $^{\circ}\text{C}$	32 $^{\circ}\text{C}$					
Responsibility		Tested by		Approved by		Witnessed by	
Name		Mr.Chatree Panyangam		Mr.Vanlop Vongmuangkan			
Company		L P S Project Management Co.,Ltd.					
Date		27 September 2024					
<div>21</div>							

Customer : พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1

Project : Preventive Maintenance

Code No. : MDB - B

Location : MDB ROOM

From MDB : ธรรมดา

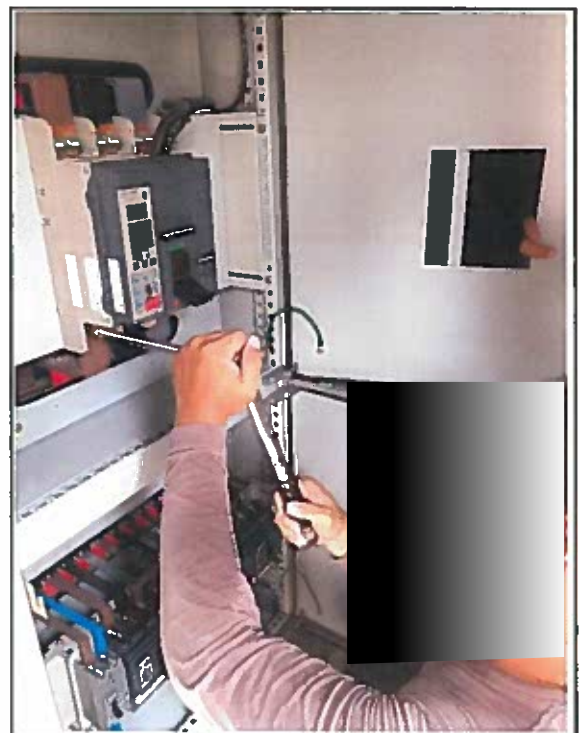
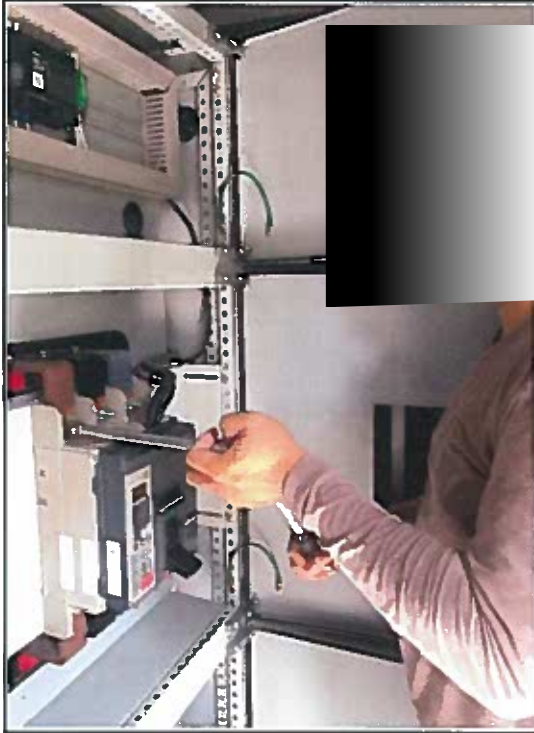
Current (In): 3000 **CT :** 3000/5A

Technical Data

Phase	R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N
Voltage (V)	398	400	398	230	231	230
Max Current (A)						

No.	Inspection Items	Inspection Result			Remark
		Normal	Warning	AB-normal	
1	อุปกรณ์เครื่องมือวัด (METER)				
1.1	โวลต์มิเตอร์ (Volt Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220
1.2	แอมป์มิเตอร์ (Amp Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220
1.3	กิโลวัตต์มิเตอร์ (kw-h. Meter)	✓			Schneider Easylogic PM220
1.4	ซีเล็คเตอร์ แอมป์มิเตอร์ (Selector)	✓			
1.5	ซีเล็คเตอร์ โวลต์มิเตอร์ (Selector)	✓			
1.6	หลอดสัญญาณ (Lamp)	✓			
2	สภาพทั่วไป (VISUAL)				
2.1	ภายนอกตู้ (Body)	✓			
2.2	ภายในตู้ (Inside)	✓			
2.3	สายไฟเมน (Wire)	✓			
2.4	ขั้วเข้าสายเมน (Pole)	✓			
2.5	เบรกเกอร์ย่อย (Branch Breaker)	✓			
2.6	บัสบาร์ (Busbar)	✓			
2.7	บัสบาร์นิวทรัล (Neutral Bar)	✓			
2.8	บัสบาร์กราวด์ (Ground Bar)	✓			
2.9	จุดต่อสาย/บัสบาร์ (Nut, Bolt)	✓			
3	ค่าที่วัดได้ (Parameter)				
3.1	ค่าความต้านทานสายดิน (Earth Resistance) $\leq 5 \Omega$		0.072 Ω		
3.2	ลำดับเฟส (Phase Sequence)		L1-L2-L3		
3.3	อุณหภูมิห้อง (Temperature) $^{\circ}\text{C}$		32 $^{\circ}\text{C}$		

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed by
Name	Mr.Chatree Panyangam	Mr.Vanlop Vongmuangkan	
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.		
Date	27 September 2024		









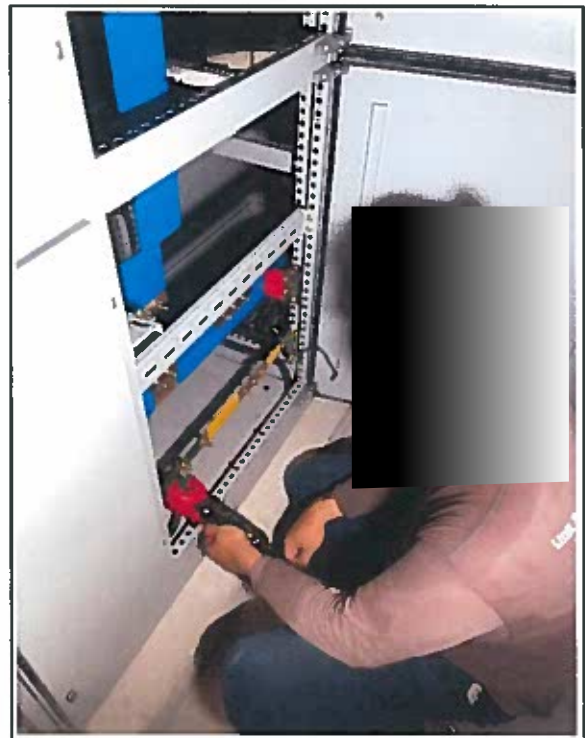
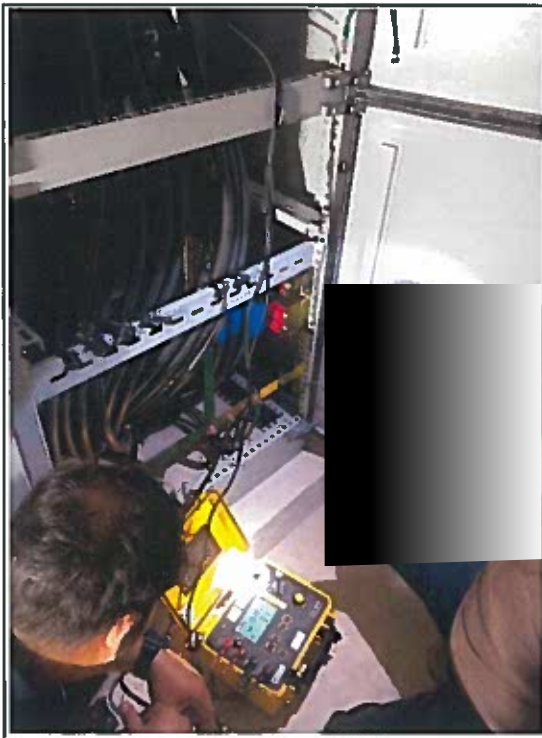
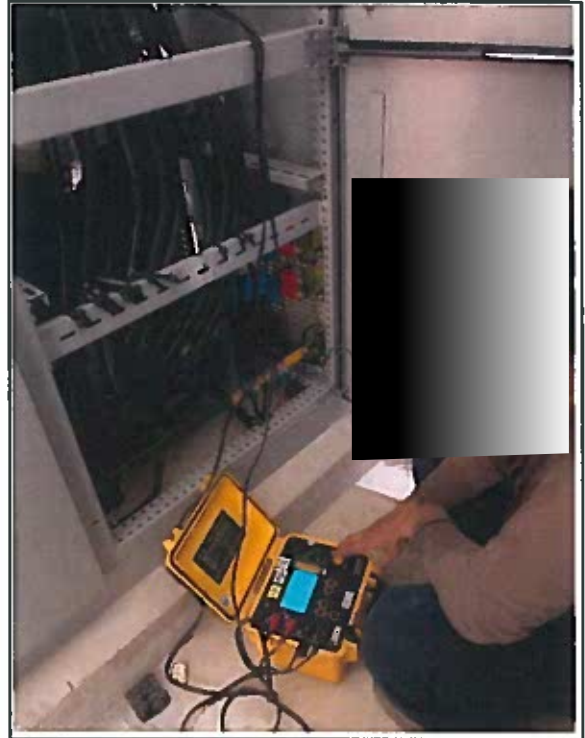
CHAPTER 4

PM - Main ACB

Test Function Main ACB

	FIELD INSPECTION & MAINTENANCE REPORT		Date			
	Main Air Circuit Breaker		27-Sep-24			
Customer : พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1		Project : Preventive Maintenance				
Code No. : ACB-A	Type <input checked="" type="checkbox"/> Fix <input type="checkbox"/> Draw Out	Location : MDB ROOM				
Voltage (V) : 400		Current (In) : 1500 A	CT : 1500/5A			
1. Technical Data						
Manufacture	Schneider	ACB Serial no.	-			
Model	MVS12N	Trip unit Serial no.	-			
Trip unit model	ET6G	3rd Shunt trip / SHT	-			
Rated normal current	1250 A	2nd Shunt trip	/			
Rated voltage	220/440 V	Closeing Coil	/			
Rated frequency	50/60 Hz.	Undervoltage trip device / UVT	-			
Standard	IEC/EN60947-2	Motor charger device	/			
2. Contact Resistance Open Circuit						
Test Contact	Test Voltage (V-DC)	Contact Resistance (MΩ)	Inspection Result			Remark
			Normal	Warning	AB-normal	
A1 - A2	1000	> 1 GΩ	✓			
B1 - B2		> 1 GΩ	✓			
C1 - C2		> 1 GΩ	✓			
3. Contact Resistance Close Circuit						
Test Contact	Test Voltage (A-DC)	Contact Resistance (μΩ)	Inspection Result			Remark
			Normal	Warning	AB-normal	
A1 - A2	10	40	✓			
B1 - B2		45	✓			
C1 - C2		41	✓			
4. Electronic Trip Unit Setting						<div>Remark</div>
4.1 Rated current	$I_n = 1250$					
4.2 Long time pickup	$I_u = 0.9 \times I_n$	$T_u = 8$ sec				
4.3 Short time pickup	$I_s = 4 \times I_r$	$T_s = 0.4$ sec				
4.4 Instantaneous pickup	$I_l = 8 \times I_n$					
4.5 Ground-fault trip	$I_g = 8$ A	$T_g = 0.4$ sec				
5. Voltage Protection Relay Setting						
Over Voltage % (OV) - V	Under Voltage % (UV) - V	Unbalance % (U/B)	Time Delay (Sec.)	Relay Setting (Sec.)		
10	10	15	3	3		
Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed by			
Name	Mr.Chatree Panyangam	Mr.Vanlop Vongmuangkan				
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.					
Date	27 September 2024					

	FIELD INSPECTION & MAINTENANCE REPORT		Date			
	Main Air Circuit Breaker		27-Sep-24			
Customer : <u>พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1</u>		Project : <u>Preventive Maintenance</u>				
Code No. : <u>ACB B</u>	Type <input checked="" type="checkbox"/> Fix <input type="checkbox"/> Draw Out	Location : <u>MDB ROOM</u>				
Voltage (V) : <u>220/440</u>		Current (In) : <u>3000 A</u> CT : <u>3000/5A</u>				
1. Technical Data						
Manufacture	<u>Schneider</u>	ACB Serial no.	<u>-</u>			
Model	<u>MVS32N</u>	Trip unit Serial no.	<u>-</u>			
Trip unit model	<u>ET6G</u>	3rd Shunt trip / SHT	<u>-</u>			
Rated normal current	<u>3200</u> A	2nd Shunt trip	<u>/</u>			
Rated voltage	<u>220/440</u> V	Closeing Coil	<u>/</u>			
Rated frequency	<u>50/60</u> Hz.	Undervoltage trip device / UVT	<u>-</u>			
Standard	<u>IEC/EN60947-2</u>	Motor charger device	<u>/</u>			
2. Contact Resistance Open Circuit						
Test Contact	Test Voltage (V-DC)	Contact Resistance (MΩ)	Inspection Result			Remark
			Normal	Warning	AB-normal	
A1 - A2	1000	> 1 GΩ	✓			
B1 - B2		> 1 GΩ	✓			
C1 - C2		> 1 GΩ	✓			
3. Contact Resistance Close Circuit						
Test Contact	Test Voltage (A-DC)	Contact Resistance (μΩ)	Inspection Result			Remark
			Normal	Warning	AB-normal	
A1 - A2	10	31	✓			
B1 - B2		72	✓			
C1 - C2		85	✓			
4. Electronic Trip Unit Setting						Remark
4.1 Rated current	$I_n =$	<u>3200A</u>				
4.2 Long time pickup	$I_u =$	<u>0.9</u>	$\times I_n$	$T_u =$	<u>8</u> sec	
4.3 Short time pickup	$I_s =$	<u>4</u>	$\times I_r$	$T_s =$	<u>0.4</u> sec	
4.4 Instantaneous pickup	$I_l =$	<u>8</u>	$\times I_n$			
4.5 Ground-fault trip	$I_g =$	<u>B</u>	A	$T_g =$	<u>0.4</u> sec	
5. Voltage Protection Relay Setting						
Over Voltage % (OV) - V	Under Voltage % (UV) - V	Unbalance % (U/B)	Time Delay (Sec.)	Relay Setting (Sec.)		
15	10	15	3	3		
Responsibility	Tested by		Approved by		Witnessed by	
Name	Mr.Chatree Panyangam		Mr.Vanlop Vongmuangkan			
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.					
Date	27 September 2024					



CHAPTER 5

PM - Capacitor Bank

Capacitor

27-Sep-24

Customer : พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1

Project : Preventive Maintenance

Code No. : Capacitor Bank B

Location : MDB ROOM

Main CB : 1250 A

Model : Schneider

1. Technical Data

Controller Capacitor : FRANKE
Operate (Auto) : Normal
Operate (Manual) : Normal

Model : GMKP ENERGY
Display : Normal

Fuse : MRO
Magnetic : FRANKE
Magnetic Type : Drumming

Rate Current : 100 A
Model : NH00C

Capacitor : FRANKE
Model : GMKP ENERGY
Rated frequency : 50 Hz.
Type of Capacitor : Dry
Ventilation : 35 °C


Rate Power / Pcs. : 2*20(40) kVar
Rate Current : 60.2 A
Rate Voltage : 400 V
Rate Total : 12 Step

2. Inspection Capacitor Bank

Inspection Items		Inspection Results		Remark
		Normal	Fail	
Metering Equipment	Body & Seal	✓		
	P.F. Controller	✓		
	Pilot lamp Control	✓		
	Selector Switch	✓		
	Control Fuse	✓		
	Cable, Busbar, Connection	✓		

Note :

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed by
Name	Mr.Chatree Panyangam	Mr.Vanlop Vongmuangkan	
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.		
Date	27 September 2024		

	FIELD INSPECTION & MAINTENANCE REPORT		Date
	Capacitor		27-Sep-24

Customer : <u>พลัม คอนโด สุขุมวิท 97-1</u>	Project : <u>Preventive Maintenance</u>
Code No. : <u>Capacitor Bank B</u>	Location : <u>MDB ROOM</u>
Main CB : <u>1250</u> A	Model : <u>Schneider</u>

3. Operate & Maintenance Capacitor Bank

Step No.	Measurement (µF)			Measurement (A)			Base Fuse	Fuse	Magnetic	Remark
	R-S	S-T	T-R	R-S	S-T	T-R				
1	413	412	413	64.4	60.5	60.6	✓	✓	✓	
2	412	411	413	60.0	60.3	60.5	✓	✓	✓	
3	414	412	413	60.3	60.8	60.4	✓	✓	✓	
4	412	411	412	60.3	60.8	60.2	✓	✓	✓	
5	411	410	411	59.6	60.0	59.6	✓	✓	✓	
6	413	411	414	60.2	60.1	60.0	✓	✓	✓	
7	413	412	411	60.1	60.1	60.2	✓	✓	✓	
8	413	411	414	60.3	60.5	60.2	✓	✓	✓	
9	413	412	413	60.0	60.4	60.0	✓	✓	✓	
10	413	411	414	60.1	60.2	60.3	✓	✓	✓	
11	413	411	414	60.2	60.0	60.3	✓	✓	✓	
12	411	410	413	60.1	59.8	59.9	✓	✓	✓	

Standard	Range	µF
	Minimum	
	Medium	
	Maximum	

50 kVar @ 400 Vac

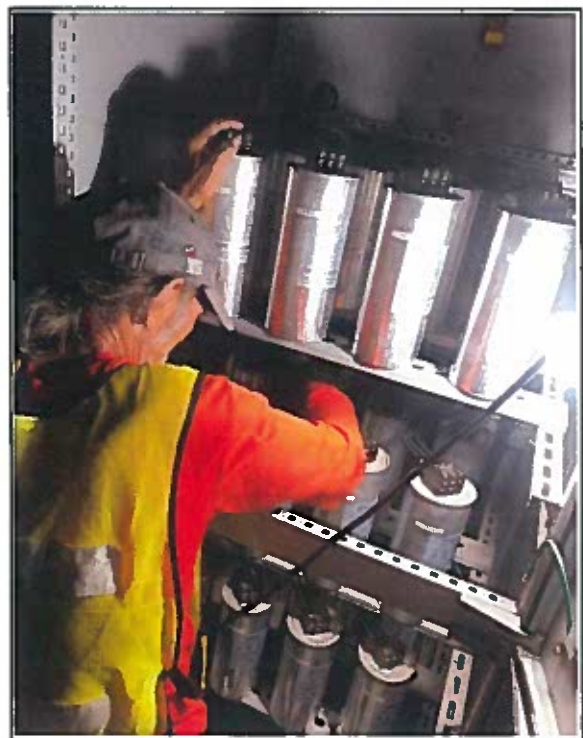
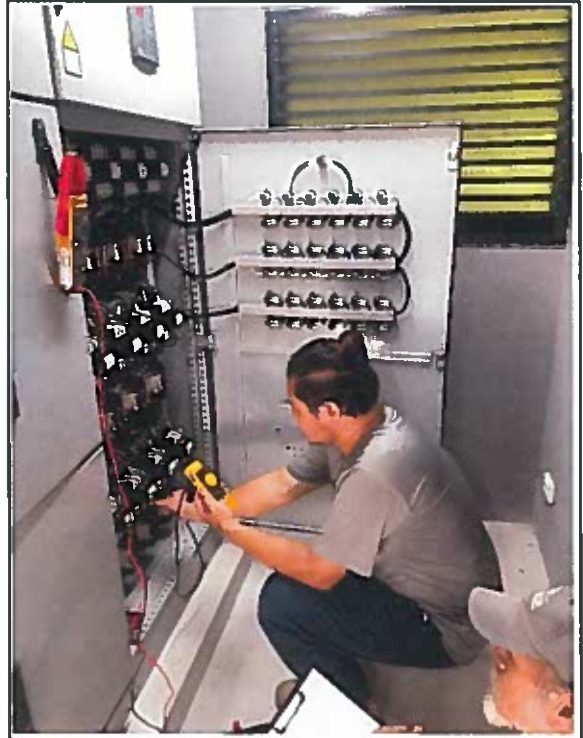
อ้างอิงตามมาตรฐาน IEC 60831-1 Standards Technical Data Capacitance Value Tolerance

-5% , +15% for unit and banks up to 100 kVAR

0% , +10% for unit and banks above 100 kVAR

4. Comment

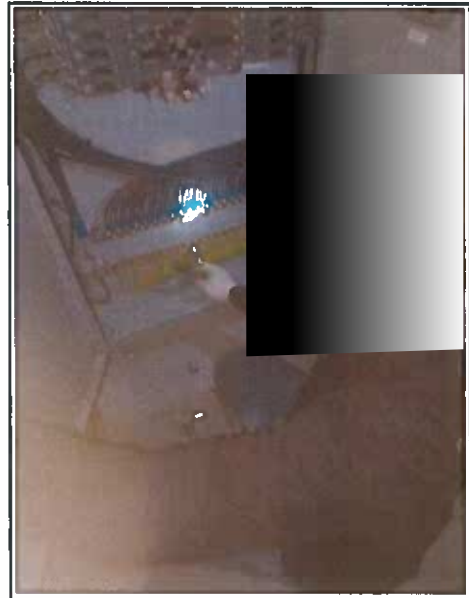
Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed by
Name	Mr.Chatree Panyangam	Mr.Vanlop Vongmuangkan	
Company	L P S Project Management Co.,Ltd.		
Date	27 September 2024		

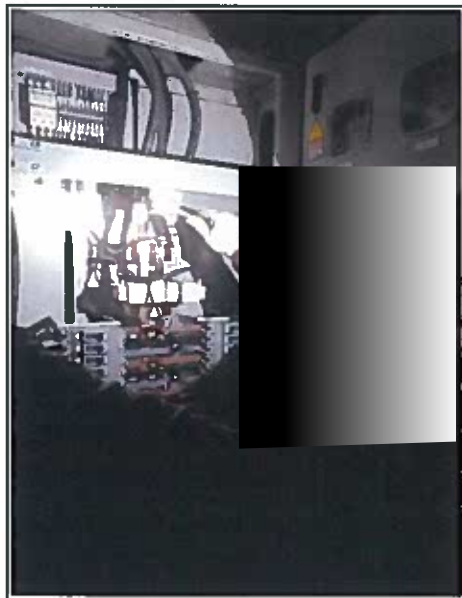


CHAPTER 6

Plug In & MP







CHAPTER 7

Calibration Report



Technology Instruments Co., Ltd.
549/9 Onnut Road., Pravei, Bangkok 10250 Thailand
Tel : 0-2743-8888 Fax : 0-2743-8880



Calibration Laboratory

Calibration Report

Cert No. : E-2203073

Page 1 of 5

Equipment : Digital Ground Tester
Model : DET4TC2
Serial No : 101514675
ID No. :
Manufacturer : Megger
Customer : Unit System Engineering Co.,Ltd
Address : 152/114 Pattana Chonnabot 4 Rd , Clongsongtonnoon,
Ladkrabang, Bangkok 10520
Location of Calibration : TIC
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $55\% \text{RH} \pm 15\% \text{RH}$

Calibrated By : Supawal Khamwiang
Engineer

Approved By :


(Khanyarat Jantakhao)

Approved Signatory

Received Date : 16-Mar-22

Calibration Date : 16-Mar-22

Date of Issue : 16-Mar-22

Due Date : 16-Mar-23

The Certificate may not be reproduced other than in full, without written approval of the director
of Technology Instruments Co.,Ltd. Calibration Laboratory.



Technology Instruments Co., Ltd.
549/9 Onnu Road, Pravat, Bangkok 10250 Thailand.
Tel : 0-2743-8888 Fax : 0-2743-8880



Calibration Laboratory

Calibration Report

Cert No. : E-2203074

Page 1 of 5

Equipment : Insulation Tester
Model : MIT1025
Serial No : 101511121
ID No. :
Manufacturer : Megger
Customer : Unit System Engineering Co.,Ltd
Address : 152/114 Pattana Chonnabot 4 Rd., Clongsongtonnoon,
Ladkrabang, Bangkok 10520
Location of Calibration : TIC
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $55\% \text{RH} \pm 15\% \text{RH}$

Calibrated By : Supawat Khamwang
Engineer

Approved By : 
(Khanyarat Jantakhao)

Approved Signatory

Received Date : 16-Mar-22
Calibration Date : 16-Mar-22
Date of Issue : 16-Mar-22
Due Date : 16-Mar-23

The Certificate may not be reproduced other than in full, without written approval of the director of Technology Instruments Co.,Ltd. Calibration Laboratory.



Technology Instruments Co., Ltd.
549/9 Onnut Road., Pravat, Bangkok 10250 Thailand.
Tel : 0-2743-8888 Fax : 0-2743-8880



Calibration Laboratory

Calibration Report

Cert No. : E-2203075

Page 1 of 2

Equipment : Microhmmeter
Model : CA-6240
Serial No : 163227QLV
ID No. : -
Manufacturer : Chauvin Arnoux
Customer : Unit System Engineering Co.,Ltd
Address : 152/114 Pattana Chonnabot 4 Rd., Clongsongtonnoon,
Ladkrabang, Bangkok 10520
Location of Calibration : TIC
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $55\% \text{RH} \pm 15\% \text{RH}$

Calibrated By : Supawat Khanwiang
Engineer

Approved By :


(Khanyarat Jantakhao)

Approved Signatory

Received Date : 16-Mar-22
Calibration Date : 16-Mar-22
Date of Issue : 16-Mar-22
Due Date : 16-Mar-23

The Certificate may not be reproduced other than in full, without written approval of the director
of Technology Instruments Co.,Ltd Calibration Laboratory.



Technology Instruments Co., Ltd.
549/9 Onnut Road., Pravat, Bangkok 10250 Thailand.
Tel : 0-2743-8888 Fax : 0-2743-8880



Calibration Laboratory

Calibration Report

Cert No. : T-2207147

Page 1 of 2

Equipment : Thermal Imager
Model : Fluke Ti10
Serial No : Ti10-10110615
ID No. :
Manufacturer : Fluke
Customer : Unit System Engineering Co.,Ltd
Address : 152/114 Pattana Chonnabot 4 Rd , Chongsongtonnoon,
Ladkrabang, BKK 10520
Location of Calibration : TIC
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $55\% \text{RH} \pm 15\% \text{RH}$

Calibrated By : Phoowadol Auttarachon
Engineer

Approved By : chut j
(Khanyarat Jantakhao)

Approved Signatory

Received Date : 21-Jul-22

Calibration Date : 22-Jul-22

Date of Issue : 27-Jul-22

Due Date : 22-Jul-23

The Certificate may not be reproduced other than in full, without written approval of the director
of Technology Instruments Co.,Ltd. Calibration Laboratory.



Technology Instruments Co., Ltd.
549/9 Onnut Road., Pravei, Bangkok 10250 Thailand
Tel 0-2743-8888 Fax 0-2743-8880



Calibration Laboratory

Calibration Report

Cert No. : T-2207146

Page 1 of 2

Equipment : Thermal Camera
Model : TKT1 31
Serial No : 15-0058
ID No. :
Manufacturer : SKF
Customer : Unil System Engineering Co.,Ltd
Address : 152/114 Pattana Chonnabot 4 Rd., Clongsongtonnoon,
Ladkrabang, BKK 10520
Location of Calibration : TIC
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $55\% \text{RH} \pm 15\% \text{RH}$

Calibrated By : Phoowadol Auttarachon
Engineer

Approved By :


(Khanyarat Jantakhao)

Approved Signatory

Received Date : 21-Jul-22
Calibration Date : 22-Jul-22
Date of Issue : 27-Jul-22
Due Date : 22-Jul-23

The Certificate may not be reproduced other than in full, without written approval of the director of Technology Instruments Co.,Ltd. Calibration Laboratory.

Preventive Maintenance Fire Hose Cabinet

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาถังดับเพลิง

โครงการ PLUM CONDO SUKHUMVIT 97/1

อาคาร: A ชั้น: G ระบุ Lobby ปี 2564

เพื่อใช้สำหรับ: FHC

No.	Description	Month 1		Month 2		Month 3		Month 4		Month 5		Month 6		Month 7		Month 8		Month 9		Month 10		Month 11		Month 12	
		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status		Status	
		N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB	N	AB
1	ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง																								
2	ตรวจสอบสาย ขนาด 1 นิ้ว																								
3	ตรวจสอบหัวฉีด																								
4	สภาพท่อน้ำของอุปกรณ์ภายในตู้																								
5	ถังดับเพลิง, ขวาม																								
6	ถังดับเพลิง, ซ้าย																								
7	การบำรุงรักษา																								
หมายเหตุ/ อื่นๆ																									
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																									

Key: Status: N = Normal/ปกติ AB = Abnormal/ผิดปกติ

ลักษณะของถังดับเพลิง

โครงการ: PLUM CONDO SUKHUMVIT 97/1

อาคาร: A NO. 100/101

แบบฟอร์มการตรวจสอบถังดับเพลิง (FIRE EXTINGUISHER)

TYPE: DRY CHEMICAL (ผงเคมีแห้ง) YEAR: 2564

ถังดับเพลิงชนิด: มือถือ (ดูเพิ่มเติมในหน้า 2)

สถานที่: ห้องดับเพลิง

ภาพประกอบในการตรวจสอบ

Normal Abnormal

ประเภทเพลิงไหม้ที่พบ

ในการใช้งาน

CLASS A Wood, Paper

CLASS B Oil, Gasoline

CLASS C Electric

Fire Rating

A B

หมายเหตุ

ลักษณะของถังดับเพลิง

ลักษณะถังดับเพลิงที่ 1

ลักษณะถังดับเพลิงที่ 2

N = ปกติ A = ผิดปกติ C = เปลี่ยน