





CURATED THONGLOR LIVING

Great design is an essential part of our urban lives, and this new reality is most visible in Thonglor.

Introducing Chapter Thonglor 25, a new condominium that captures the essence of Bangkok's one and only design district. The low-rise, 8-storey, 288-unit residence is formulated to captivate the eyes just like a boutique hotel, to enchant the senses like your favorite cafe, and to invigorate your passion like an art gallery. The residence is truly befitting your favorite neighborhood.



THE CHAPTER HALL



LIFESTYLE MATTERS

At Chapter Thonglor 25, the way you live dictates our design.

A member of inner-city genre needs a space, with separate zones for different functions so that the bedroom, living area, and closed kitchen can coexist in harmony. Only a truly spacious walk-in closet can satisfy your metro-belongings and store all of your stuffs to make space for other essential items.

While interior design is ruled by today's lifestyle and functions, the vibes of 'Minimal Luxury Comfort' has a clear presence in every unit and throughout the project – a reflection of those who own a modern minimalist and slow lifestyle.



PROJECT INFORMATION

Total Land Area 2-3-33.8 Rai

Project Type 2 Buildings, 8 Stories

Total Number of Units 288 Units

UNIT TYPE

Studio 28.89 - 29.10 Sq.m.

1 Bedroom 34.28 - 35.22 Sq.m.

1 Bedroom Plus 42.01 - 61.00 Sq.m.

2 Bedroom 57.04 - 60.21 Sq.m.

COMMON EXPENSES

Sinking Fund 500 Bht./ Sq.m.

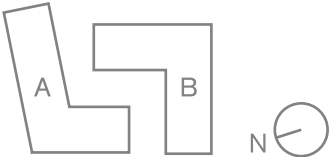
Common Area Fee 75 Bht./ Sq.m./ Month





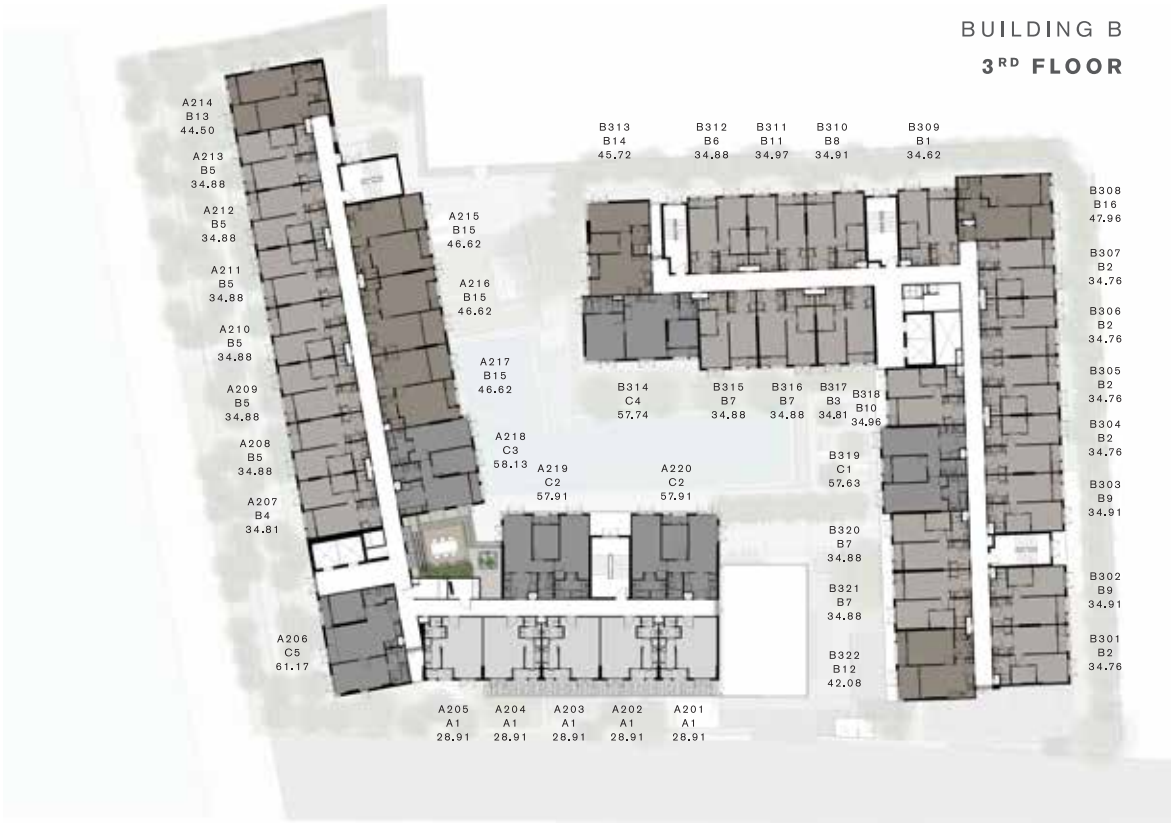
BUILDING A

MASTER PLAN



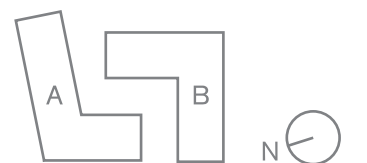
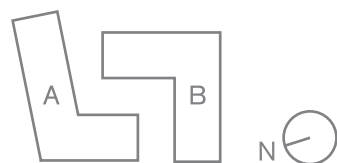
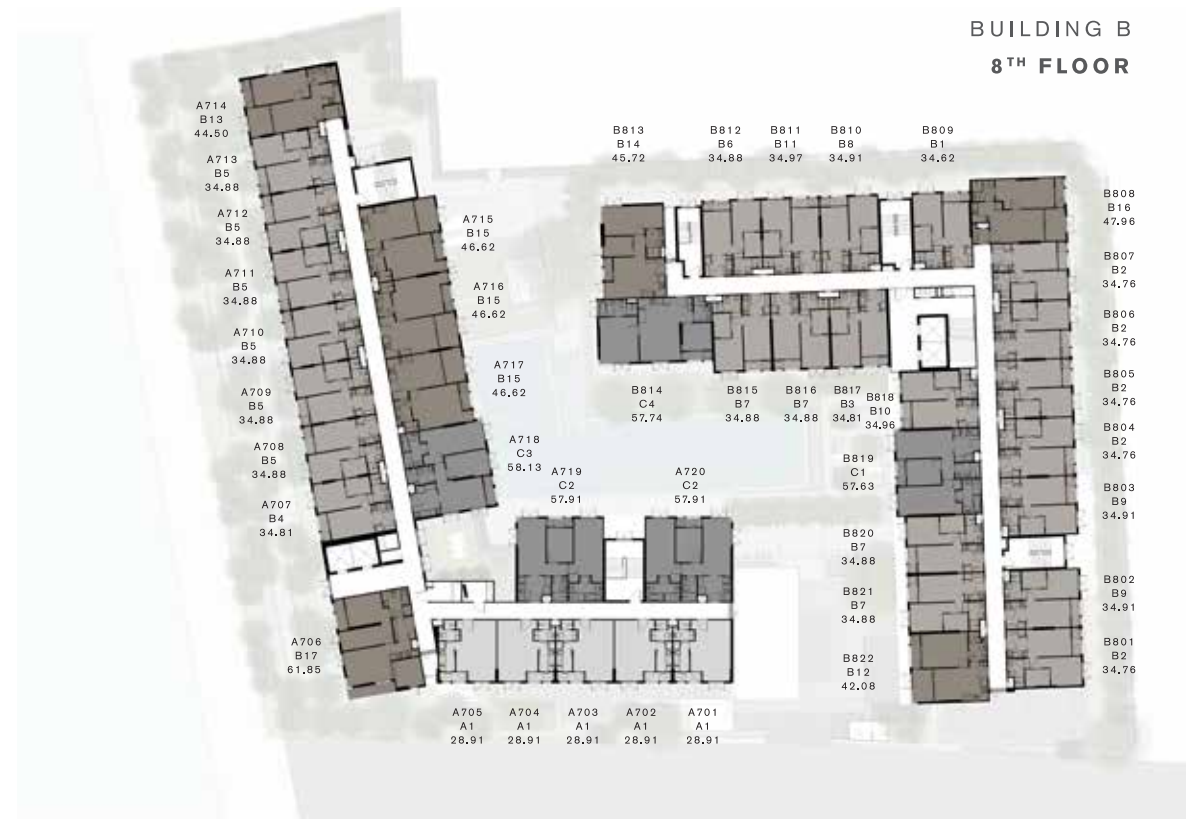
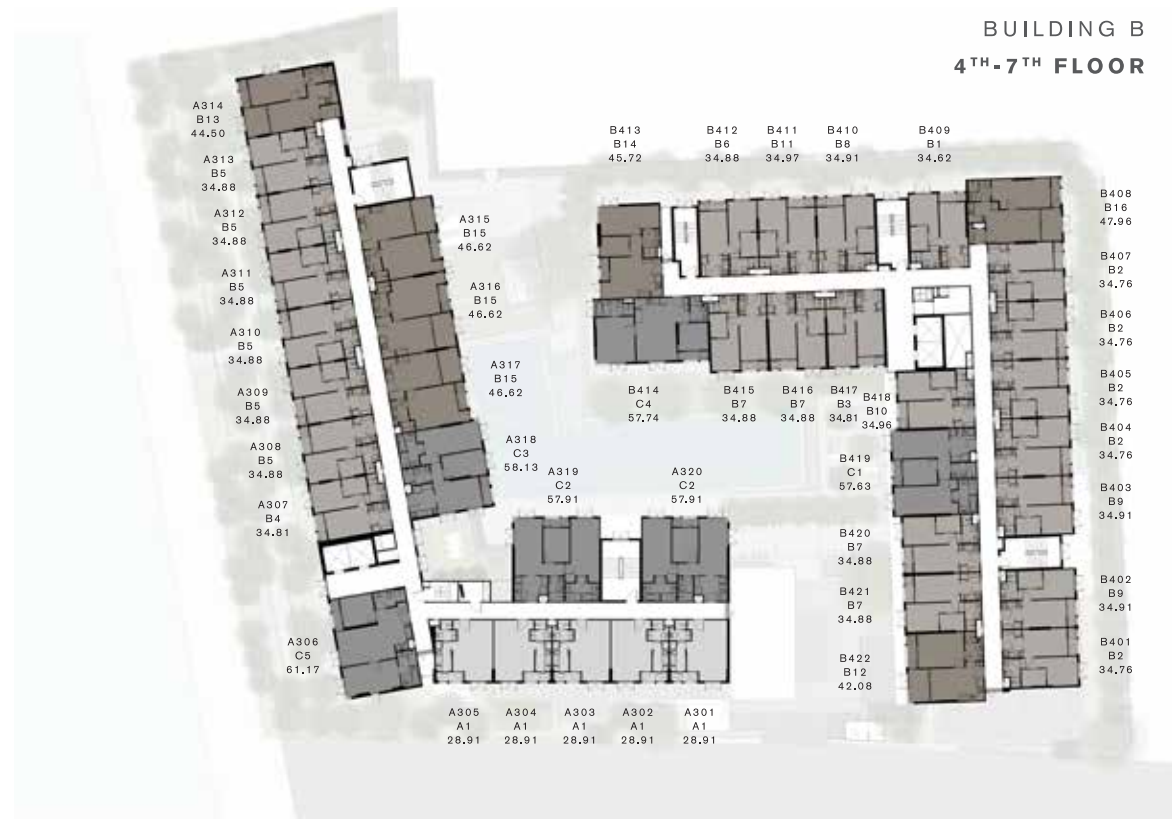


BUILDING A



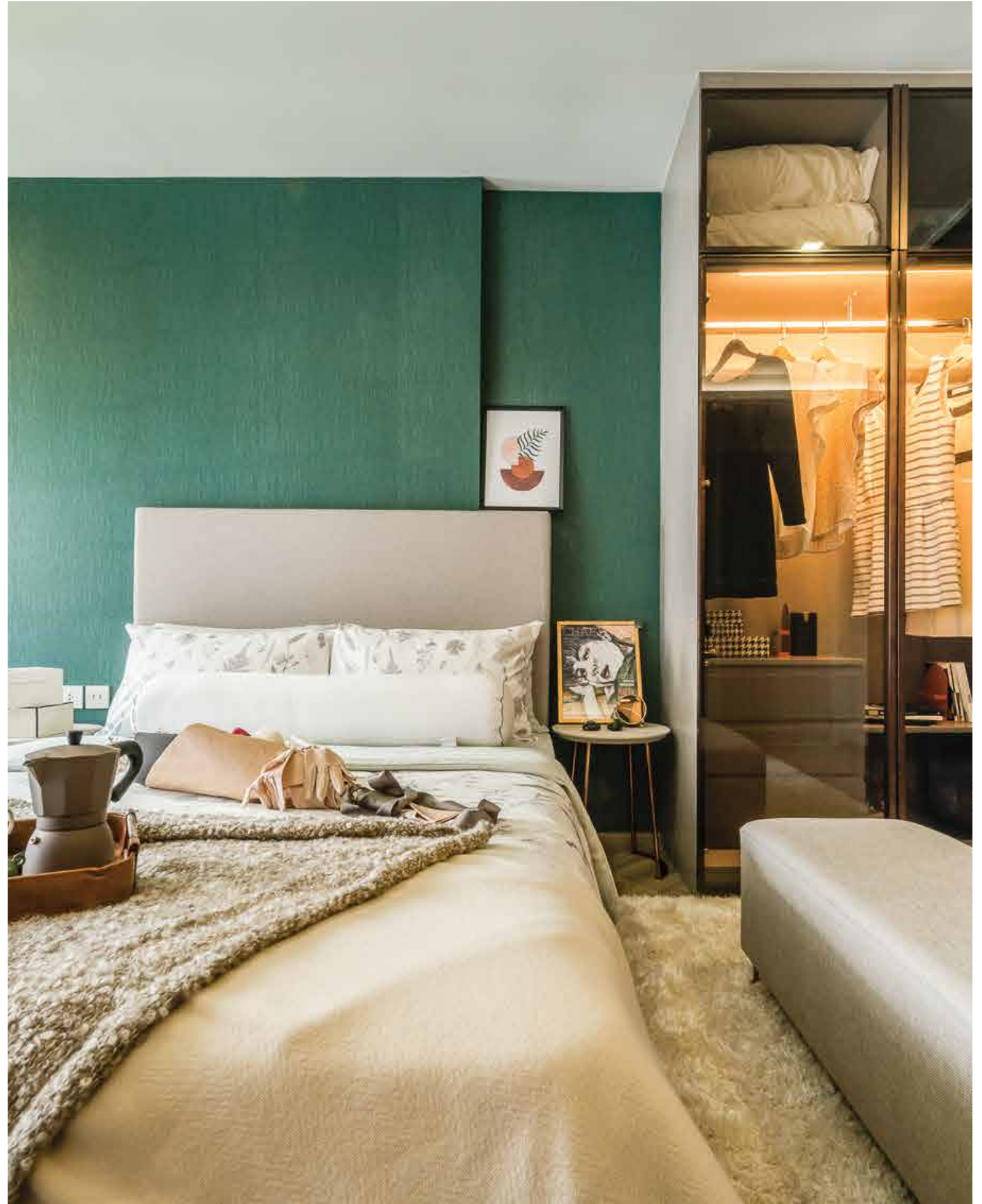
BUILDING A
2ND FLOOR

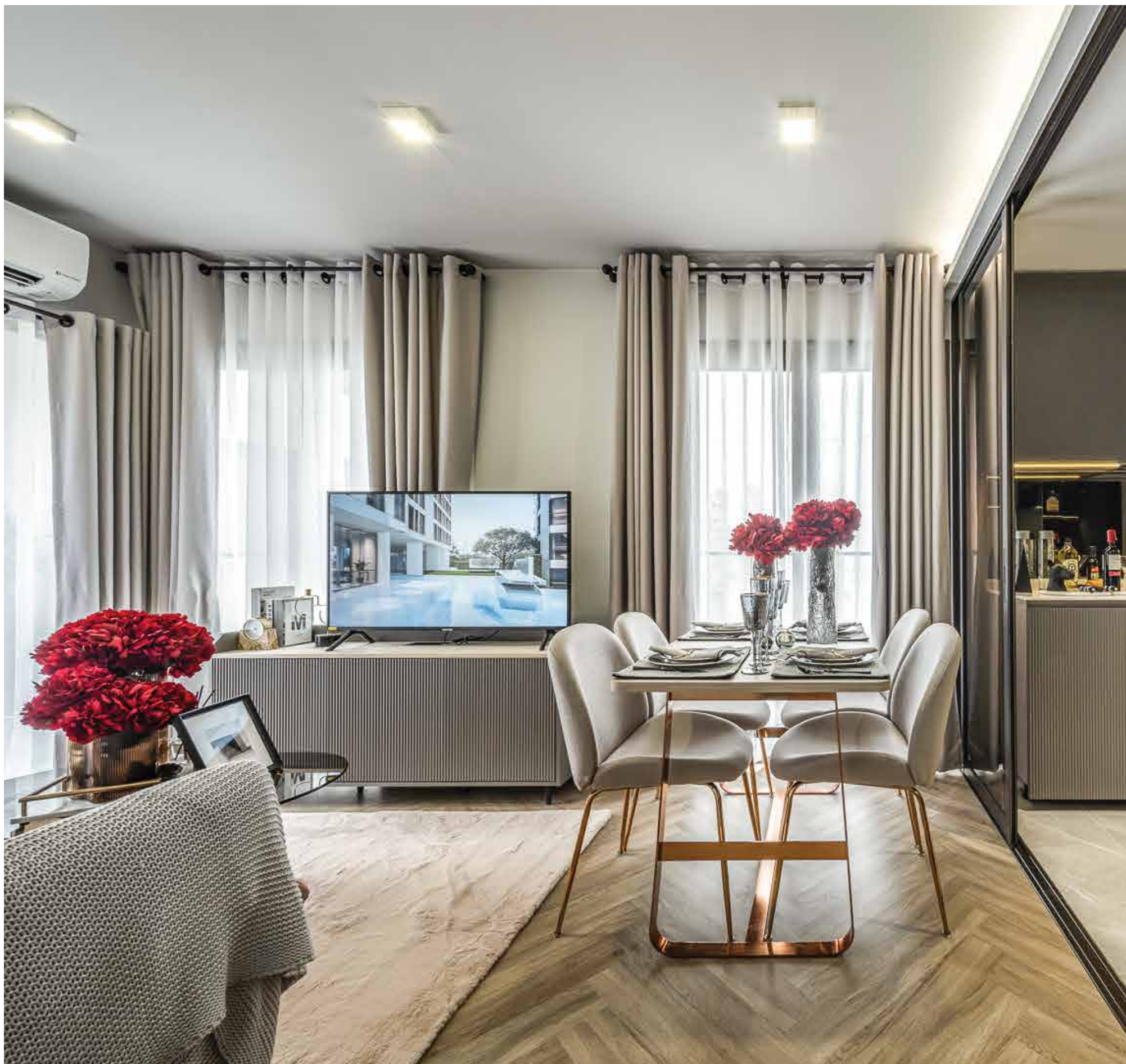






BEDROOM





LIVING AREA



FACILITIES AROUND THE CLOCK

Chapter Thonglor 25, the only low-rise condominium with far more superior facilities and a 24-hour service.

A cosmopolitan is meant to live a simple life in a variety of spaces that answer all needs while being surrounded by the latest lifestyles.

Food can either be a personal treat at your place via delivery or a socially co-eat at the 'Fine & Dine Club' downstairs. Free time can be spent wisely at Fitness & Stream, White Marble Pool and The Sunset Deck. Meetings can be arranged indoors at the 'Co-Function Space' where you can work and pause with a quick nap for recharging energy. Life has never been this chilled, as you will experience as you sit at our 'Co-Living Garden with Cactus' – a new form of nature that can be found here. A private party of any type comes alive in our The Social Club, not to mention other incredible new experiences.



WHITE MARBLE
POOL

THE SUNSET DECK





RARE LOCATION WITHIN REACH

Living at the hub of the lifestyle district, Thonglor 25, is now your reality. The new residential project spanning over 2.75 rais comes with the price that is sure to satisfy and delight with nods of approval, and a spectrum of urban conveniences to make life fully alive.

Quick access to Sukhumvit 49, 55 and 63.

A surrounding 5-star and international environment from cafes and restaurants, community malls, department stores, hospitals, academic institutions to office buildings. Once you step from your private residence, you are already in the world of modern ecstasy.

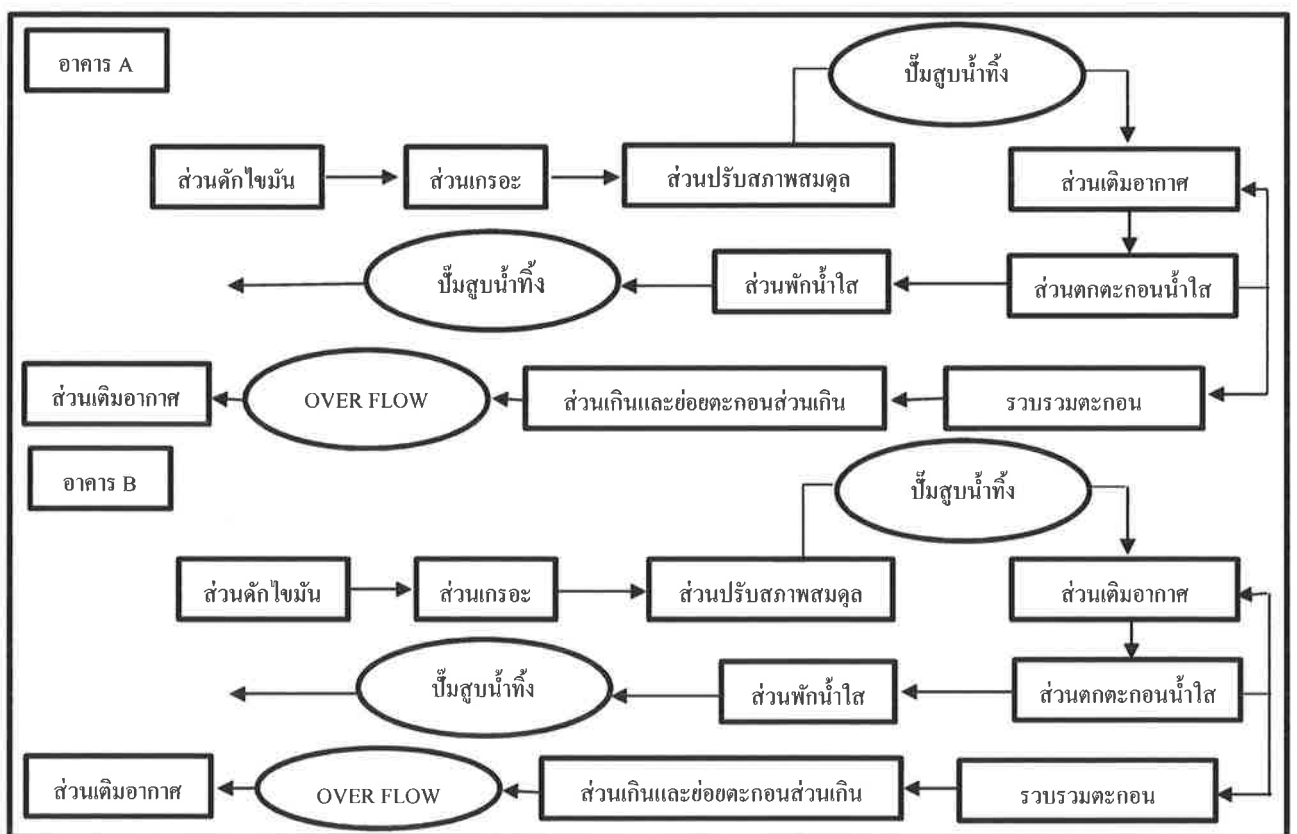
EmQuartier	SeenSpace
The Emporium	Samitivej Hospital
EmSphere	Camillian Hospital
The Commons	Bangkok Hospital
72 Courtyard	Bangkok Prep School
J Avenue	Ekkamai Mall

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 114 หมู่ที่ - ซอย ทองหล่อ 25
ถนน สุขุมวิท 55 แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 065-509-2241 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 288 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
36/2562 ออกให้โดย สنج.ที่ดิน กทม. เขตพระโขนง หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/12/66	305	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/12/66	332	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/12/66	291	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/12/66	312	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/12/66	309	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/12/66	308	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/12/66	309	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/12/66	314	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/12/66	310	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/12/66	305	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/12/66	310	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/12/66	308	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/12/66	308	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/12/66	310	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/12/66	310	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/12/66	310	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/12/66	311	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/12/66	309	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19/12/66	308	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/12/66	305	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/12/66	314	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/12/66	311	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/12/66	325	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/12/66	284	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/12/66	311	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/12/66	309	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/12/66	311	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/12/66	306	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/12/66	334	23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30/12/66	317	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31/12/66	281	13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : แอปเตอร์ ทองหล่อ 25

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 114

หมู่ที่ :

ซอย : แสงเงิน

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : แอปเตอร์ ทองหล่อ 25 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 288

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 36/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาพระโขนง

หมดอายุ : วว/คด/บปป

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

ลงชื่อ คุณธันวดี นามสง่า เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,310.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 672.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 537.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

WWTP. Electricity Meter Daily Record อาคาร A

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No.....

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร อาคาร แชนเดอร์ ทองหล่อ 25

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatts Demand	Max. KiloVAR Demand	Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ 1,000		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด	กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด		
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	(kW / กิโลวัตต์) ตัวคูณ	(kVAR / กิโลวาร์) ตัวคูณ		
		12487	152				
1	07:31	13139	143	N/A	N/A		
2	08:11	13282	152	N/A	N/A		
3	08:53	13434	140	N/A	N/A		
4	09:11	13574	142	N/A	N/A		
5	09:04	13719	144	N/A	N/A		
6	09:00	13862	144	N/A	N/A		
7	09:14	14006	146	N/A	N/A		
8	10:11	14152	142	N/A	N/A		
9	08:29	14298	146	N/A	N/A		
10	09:04	14444	142	N/A	N/A		
11	10:10	14586	144	N/A	N/A		
12	10:15	14730	144	N/A	N/A		
13	08:16	14874	144	N/A	N/A		
14	09:04	15018	145	N/A	N/A		
15	09:01	15163	145	N/A	N/A		
16	09:11	15308	144	N/A	N/A		
17	09:21	15452	145	N/A	N/A		
18	09:22	15597	145	N/A	N/A		
19	09:16	15742	144	N/A	N/A		
20	09:21	15886	144	N/A	N/A		
21	09:16	16029	144	N/A	N/A		
22	09:23	16172	145	N/A	N/A		
23	09:26	16317	151	N/A	N/A		
24	09:35	16468	134	N/A	N/A		
25	09:22	16602	146	N/A	N/A		
26	09:01	16748	143	N/A	N/A		
27	09:02	16891	145	N/A	N/A		
28	09:04	17036	143	N/A	N/A		
29	09:02	17179	152	N/A	N/A		
30	09:17	17331	145	N/A	N/A		
31	08:30	17476	137	N/A	N/A		
						๑ This Month / เดือนปัจจุบัน	
						๑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (PM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 15/1/67

WWTP. Electricity Meter Daily Record อาคาร B

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No.....

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร อาคาร แชนเดอร์ ทองหล่อ 25

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatts Demand	Max. KiloVAR Demand	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		Multiplier / ตัวคูณ 1,000		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด	กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด		
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	(kW / กิโลวัตต์) ตัวคูณ	(kVAR / กิโลวาร์) ตัวคูณ		
1	07:31	91862	162	N/A	N/A		
2	08:13	92024	180	N/A	N/A		
3	08:53	92204	151	N/A	N/A		
4	09:16	92355	168	N/A	N/A		
5	09:10	92523	165	N/A	N/A		
6	09:11	92688	164	N/A	N/A		
7	09:14	92852	163	N/A	N/A		
8	09:16	93016	172	N/A	N/A		
9	09:17	93187	164	N/A	N/A		
10	09:10	93351	163	N/A	N/A		
11	09:12	93514	166	N/A	N/A		
12	09:16	93680	164	N/A	N/A		
13	09:10	93844	164	N/A	N/A		
14	09:10	94008	185	N/A	N/A		
15	09:09	94173	165	N/A	N/A		
16	09:21	94339	166	N/A	N/A		
17	09:28	94504	166	N/A	N/A		
18	09:11	94670	164	N/A	N/A		
19	09:14	94834	164	N/A	N/A		
20	09:16	94998	163	N/A	N/A		
21	09:11	95161	170	N/A	N/A		
22	09:41	95331	166	N/A	N/A		
23	09:41	95497	174	N/A	N/A		
24	09:48	95671	150	N/A	N/A		
25	09:16	95821	165	N/A	N/A		
26	09:22	95986	166	N/A	N/A		
27	09:11	96152	166	N/A	N/A		
28	09:12	96318	163	N/A	N/A		
29	09:16	96481	182	N/A	N/A		
30	09:34	96663	172	N/A	N/A		
31	09:30	96835	142	N/A	N/A		
						* This Month / เดือนปัจจุบัน	
						* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 15/11/67

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 28 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แซปเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Booster Pump (อาคาร A)						Booster Pump (อาคาร A ระบบดับเพลิง)						Booster Pump (อาคาร B)						Water Storage Tanks	
		BP 01 (FLA 4.73 A)			BP 02 (FLA 4.73 A)			BP 01 (FLA 4.73 A)			BP 02 (FLA 4.73 A)			BP 01 (FLA 4.73 A)			BP 02 (FLA 4.73 A)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
Shift / ผลัด																				ระดับของถังเก็บประจุน้ำ	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / าดฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / ผลัดเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / ผลัดคืน	
Coupling / งานต่อเหล็ก		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Voltage Record																				Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Morning Shift / ผลัดเช้า	
	คู่เฟส R - S (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	คู่เฟส S - T (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
	คู่เฟส T - R (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Amperes Record																				Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Night Shift / ผลัดคืน	
Equipment Status																				Morning Shift / ผลัดเช้า	
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (RM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

15:00

Date / วันที่ 30/12/66

Date / วันที่ 30/12/66

Afternoon Shift

16:00

Time / เวลา 16:18

Night Shift

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 28 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แซปเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด		Cold Water Pump (อาคาร A)						Cold Water Pump (อาคาร B)						Jockey Pump			Jockey Pump			Water Storage Tanks		
		CWP 01 (FLA 10.9 A)			CWP 02 (FLA 10.9 A)			CWP 01 (FLA 10.9 A)			CWP 02 (FLA 10.9 A)			JP (FLA.....)			JP (FLA.....)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night			
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / าดฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / ผลัดเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / ผลัดดึก	
Coupling / จานต่อเหล็ก		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่เฟส R - S (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	Morning Shift / ผลัดเช้า	
	คู่เฟส S - T (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Low (1/4)	
	คู่เฟส T - R (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	[] Mid. (1/2)	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Hi (3/4)	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	[] Mid. (1/2)	
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Hi (3/4)	

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

12:00

Date / วันที่ 30/12/66

Date / วันที่ 30/12/66

Afternoon Shift

14:00

Time / เวลา 10:18

Night Shift

22:00

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทั้งประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แซปเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 8

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		DP 1 (FLA 8.7 A)			DP 2 (FLA 8.7 A)			DP 3 (FLA 8.7 A)			DP 4 (FLA 8.7 A)			DP 5 (FLA 3.7 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	210	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	370	360	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	B	E	A	B	B	A	B	B	A	A	E	A	B	B	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 30/12/66

Time / เวลา 10.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30/12/66

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 28 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แชลเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 9

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		DP 6 (FLA 3.7 A)			DP 7 (FLA 3.7 A)			DP 8 (FLA 3.7 A)			DP 9 (FLA 5.4 A)			DP 10 (FLA 5.4 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R															
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส T															
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟลักซ์กระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

17:00

Afternoon Shift

16:00

Night Shift

22:00

Date / วันที่ 30/12/66

Time / เวลา 10:18

Date / วันที่ 30/12/66

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทั้งประจำวัน

Date / วันที่ 28 Month / เดือน June Year / ปี 2566

Building / อาคาร แรปเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 10

Description / รายละเอียด		DP 11 (FLA 5.4 A)			DP 12 (FLA 5.4 A)			SP 1 (FLA 3.7 A)			SP 2 (FLA 3.7 A)			No. (FLA A)		
Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คูสาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	N/A		
	คูเฟส RS (380 - 400 Volts)	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380			
	คูเฟส ST (380 - 400 Volts)	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380			
	คูเฟส TR (380 - 400 Volts)	370	370	380	370	370	380	370	370	380	370	370	380			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	0	A	A	0	A	A	0	A	A	0	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	0	A	A	0	A	A	0	A	A	0	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟลักกระแสดูสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

15:00

Afternoon Shift

15:00

Night Shift

22:00

Date / วันที่ 30/12/66

Time / เวลา 10:15

Date / วันที่ 30/12/66

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2023

Building / อาคาร แชลเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ระบบไฟฟ้า (Electrical System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 11/1/66

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (อาคาร)

Date / วันที่ 11/1/66

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 9/1/66

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2023

Building / อาคาร แชนเตอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 1/1/66

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (อาคาร)

Date / วันที่ 1/1/66

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 9/1/66

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2023

Building / อาคาร แฟรี่ไฮเดอร์ ทองหล่อ 25

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Item	Description	Code	Location	Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 1/1/66

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (การอาคาร)

Date / วันที่ 1/1/66

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลงนาม (ผู้อำนวยการ)

Date / วันที่ 9/1/66

Sheet No. / ๒๒๖๙๓ 4

Date / วันที่ ๑/๗/๕๖

CHAPTER

THONGLOR 25

ทดสอบระบบสัญญาณเพลิงไหม้

ฝ่ายบริหารอาคาร ขอเรียนแจ้งท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน
จะมีการทดสอบระบบสัญญาณเพลิงไหม้เพื่อให้ระบบมีความพร้อม
ในวันที่ 23 กันยายน 2565 ระหว่างเวลา 13.00 - 15.00 น.
ทั้งนี้ จะมีเสียงสัญญาณ Fire Alarm แจ้งเตือน, ระบบลิฟต์
และ Access Control ไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว
จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอภัยในความไม่สะดวก มา ณ โอกาสนี้

Fire Alarm Testing

The Building Management would like to inform all
co-owners and residents regarding the schedule
for Fire Alarm testing all buildings
to ensure the system is ready.

The Fire Alarm Testing will be conducted on
September 23rd, 2022 at 1 PM - 3 PM

There will be a loud signal on the day of testing.

Besides, elevators and access control are
temporarily unavailable.

We do apologize for any inconvenience caused.



CHAPTER
THOMSON 25

Knight Frank Care Application



KF CARE APPLICATION

Convenience and ease at your fingertips
Takes care of every residential lifestyle need



Available to download today
for both iOS and Android



For the convenience of viewing and managing
at Chapter Thomson 25 Condominiums, we have launched
ParcelsLetter notifications, and the new Knight Frank Care Application.
you can register Knight Frank Care today and
by entering the main keypad, your apartment
mobile number, and email address
at the Building management office.
For more information,
please contact LME on 011 261 261 261.

Announcement on 27.10.2022

ข้อเสนอแนะ / คำร้องเรียน

SUGGESTION & COMPLAINT

ขอแสดงความขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็น ของท่าน

จะนำไปสู่การปรับปรุงการให้บริการที่ดีต่อไป

Thank you very much for your kindly Co-operation.
All your suggestion & comment are necessary for us
to improve the quality of service.

โปรดกรอกรายละเอียดด้านหลัง

Please fill your suggestion & comment at the back

ข้อเสนอแนะ / คำร้องเรียน

SUGGESTION & COMPLAINT

ขอแสดงความขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็น ของท่าน

จะนำไปสู่การปรับปรุงการให้บริการที่ดีต่อไป

Thank you very much for your kindly Co-operation.
All your suggestion & comment are necessary for us
to improve the quality of service.

โปรดกรอกรายละเอียดด้านหลัง

Please fill your suggestion & comment at the back

ข้อเสนอแนะ / คำร้องเรียน

SUGGESTION & COMPLAINT

ขอแสดงความขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อเสนอแนะ / ความคิดเห็น ของท่าน

จะนำไปสู่การปรับปรุงการให้บริการที่ดีต่อไป

Thank you very much for your kindly Co-operation.
All your suggestion & comment are necessary for us
to improve the quality of service.

โปรดกรอกรายละเอียดด้านหลัง

Please fill your suggestion & comment at the back

<div><div>กรุณา ✓ ในช่องที่ท่านต้องการ พร้อมบันทึกรายละเอียด</div><div>Please ✓ and fill in the detail.</div><div><div><input type="checkbox"/> ข้อเสนอแนะ Suggestion</div><div><input type="checkbox"/> คำร้องเรียน Complaint</div></div><div>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / Other Comments</div><div><div>ลงชื่อ / Sign</div><div>ห้องชุดเลขที่ / Unit no.</div><div>เบอร์โทรติดต่อ / Contact no.</div></div><div><div>กรณารับข้อ หมายเลขห้องชุด และเบอร์โทรติดต่อ</div><div>เพื่อให้ฝ่ายบริหารอาคารจะได้ชี้แจงและแจ้งความคืบหน้าให้ท่านทราบ</div><div>Please identify your name, unit no, and contact no. so that the management be able to contact you back to clarify a progressivity.</div></div></div>	<div><div>กรุณา ✓ ในช่องที่ท่านต้องการ พร้อมบันทึกรายละเอียด</div><div>Please ✓ and fill in the detail.</div><div><div><input type="checkbox"/> ข้อเสนอแนะ Suggestion</div><div><input type="checkbox"/> คำร้องเรียน Complaint</div></div><div>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / Other Comments</div><div><div>ลงชื่อ / Sign</div><div>ห้องชุดเลขที่ / Unit no.</div><div>เบอร์โทรติดต่อ / Contact no.</div></div><div><div>กรณารับข้อ หมายเลขห้องชุด และเบอร์โทรติดต่อ</div><div>เพื่อให้ฝ่ายบริหารอาคารจะได้ชี้แจงและแจ้งความคืบหน้าให้ท่านทราบ</div><div>Please identify your name, unit no, and contact no. so that the management be able to contact you back to clarify a progressivity.</div></div></div>	<div><div>กรุณา ✓ ในช่องที่ท่านต้องการ พร้อมบันทึกรายละเอียด</div><div>Please ✓ and fill in the detail.</div><div><div><input type="checkbox"/> ข้อเสนอแนะ Suggestion</div><div><input type="checkbox"/> คำร้องเรียน Complaint</div></div><div>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / Other Comments</div><div><div>ลงชื่อ / Sign</div><div>ห้องชุดเลขที่ / Unit no.</div><div>เบอร์โทรติดต่อ / Contact no.</div></div><div><div>กรณารับข้อ หมายเลขห้องชุด และเบอร์โทรติดต่อ</div><div>เพื่อให้ฝ่ายบริหารอาคารจะได้ชี้แจงและแจ้งความคืบหน้าให้ท่านทราบ</div><div>Please identify your name, unit no, and contact no. so that the management be able to contact you back to clarify a progressivity.</div></div></div>
--	--	--



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700001012

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

สำนักงานเขต

วัฒนา

โทร

0 2381 7915

ที่อยู่สำนักงานเขต

1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงค

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม นิติบุคคลอาคารชุด แรปเตอร์ ทองหล่อ

ที่อยู่ เลขที่ 114 ซอยแสงเงิน แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 240.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 65-ก.ย. 66 เป็นจำนวนเงิน 5,760.00 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	5,760.00
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	.00
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		5,760.00

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	480.00	พ.ย.	480.00
พ.อ.	480.00	พ.ค.	480.00
ธ.ค.	480.00	มิ.ย.	480.00
ม.ค.	480.00	ก.ค.	480.00
ก.พ.	480.00	ต.ค.	480.00
มี.ค.	480.00	ก.ย.	480.00

จำนวนเงินทั้งสิ้น

ห้าพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน

ชำระเงินค่าธรรมเนียม (Payment) เชื่อก่อนวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 5200253977

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาอโศกทองหล่อ

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 06 ธันวาคม 2566 เวลา 10:56 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

Fire Alarm System Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รายการตรวจสอบ

อาคาร แฟชั่นเตอร์ ทองหล่อ 25

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของชุดควบคุมหลัก (3M,6M)	ปกติ	
2	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของฝั่งแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (3M,6M)	สะอาดเรียบร้อย	
3	ทดสอบหลอดไฟของ Graphic Annunciator (3M,6M)	หลอดไฟติดทั้งหมด	
4	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ (3M,6M)	12-12.8 V. /1 UNIT	
5	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของ RTU. (3M,6M)	ปกติ	
6	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ (6M,Y)	ปกติ	
7	ตรวจสอบ Loop ในแต่ละชั้น (3M,6M)	ปกติ	
8	ทดสอบการแจ้งเพลิงไหม้ในแต่ละโซน (3M)	ปกติ	
9	ทดสอบการแจ้งเหตุผิดปกติในแต่ละโซน (Trouble) (3M)	ปกติ	
10	ทดสอบการทำงานของฟังก์ชันต่างๆ ที่หน้าตู้ควบคุมหลัก (3M)	ปกติ	

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ 2566											
	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1		/			/			/			-	
2		8:09			8:09			8:09			-	
3		ทดสอบ			ทดสอบ			ทดสอบ			-	
4		12V			12V			12V			-	
5		/			/			/			-	
6		-			/			-			/	
7		/			/			/			/	
8		/			/			/			/	
9		/			/			/			/	
10		/			/			/			/	
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป		8/2/66			6/5/66			4/8/66			8/11/66	
เวลา		13.10			13.30			13.00			13.00	
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Fire Alarm System Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รายการตรวจสอบ

อาคาร แรปเตอร์ ทองหล่อ 25

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
11	ทดสอบการแจ้งเหตุของกระดิ่ง (6M)	มีเสียงดัง	
12	ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน (3M,6M)	มีการส่งสัญญาณ Alarm	
13	ทดสอบการทำงานของสวิตช์สัญญาณ (3M,6M)	มีสัญญาณ Alarm ดังทุกชั้น	
14	ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับควัน (3M,6M)	มีการส่งสัญญาณ Alarm	
15	ทดสอบการทำงานของปุ่มกดแจ้งเหตุ (3M,6M)	มีการส่งสัญญาณ Alarm	
16	ทดสอบการทำงานของโทรศัพท์แจ้งเหตุ (3M,6M)	ติดต่อสื่อสารได้	
17	ตรวจสอบสภาพสายไฟและขั้วต่อสายไฟภายในกล่องต่อสาย (6M)	ไม่เสื่อมสภาพ ขั้วไม่หลวม	
18	ทดสอบการทำงานของระบบที่เชื่อมต่อกับระบบ Stair Pressurized (6M)	ปกติ	
19	ทดสอบการทำงานของระบบที่เชื่อมต่อกับระบบแจ้งเหตุให้ลิฟต์ (6M)	ปกติ	

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2566											
	Status :	Status : <input checked="" type="checkbox"/>	Status :	Status :	Status : <input checked="" type="checkbox"/>	Status :	Status :	Status : <input checked="" type="checkbox"/>	Status :	Status :	Status : <input checked="" type="checkbox"/>	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
11		/			/			/			/	
12		/			/			/			/	
13		/			/			/			/	
14		/			/			/			/	
15		/			/			/			/	
16		/			/			/			/	
17		/			/			/			/	
18		/			/			/			/	
19		/			/			/			/	
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป		8/2/66			6/5/66			4/8/66			8/11/66	
เวลา		13.10			13.30			13.00			12.00	
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ



ที่ กท ๑๘๐๕/๓๓๗๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ ทองหล่อ ๒๕

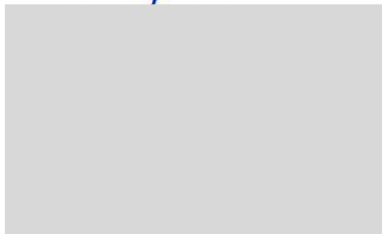
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ ทองหล่อ ๒๕ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์ ทองหล่อ ๒๕ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

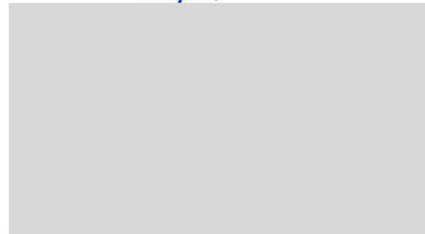


ที่ กท ๑๘๐๕/๓๓๓๓

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด แชลเตอร์ ทองหล่อ ๒๕ ตั้งอยู่ที่ ๑๑๔ ซอยแสงเงิน ถนนสุขุมวิท ๕๕ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๒๑ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ / ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบ่อนไก่

วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร๒๐๒ วันอนุญาต ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด แพลเตอร์

ทองหล่อ ๒๕

ประเภทกิจการ

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔ หมู่ที่ ๑ - ตรอก/ซอย แสงเงิน ถนน สุขุมวิท ๕๕

แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๒๑ คน ผู้เข้ารับรับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๑ คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับรับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับรับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับรับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....



.....บใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๑๖ เดือน

๓.๕

พ.ศ.

๒๕๖๖

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กภ.รง.๒
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กปภ.๒) ๙๔๗/๒๕๖๖

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด แซปเตอร์ ทองหล่อ ๒๕

ตั้งอยู่ที่

๑๑๔ ซอยแสงเงิน ถนนสุขุมวิท ๕๕ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

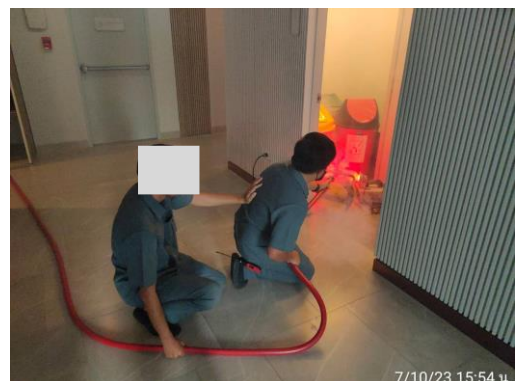
มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๑ คน

เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ประมวลภาพการจัดอบรม และซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2566





ในการดำเนินการขอใบรับรองการปฏิบัติงานเชิงป้องกันผลิตภัณฑ์ยาเสพติด

การพิจารณา

PM.Status : 3M

សេដ្ឋកិច្ច.....

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

ใบรายงานการตรวจสอบห้องเครื่องจักรรายวันประจำเดือน

ห้องเครื่อง GENERATOR

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แชนเดอร์ ทองหล่อ 25

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบกลางคืน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	07:38		16:23		23:36			
2	07:43		17:15		23:24			
3	08:59		16:44		00:02			
4	09:20		17:10		23:08			
5	09:21		16:32		23:41			
6	08:10		13:47		23:21			
7	08:12		14:11		23:13			Test
8	08:16		15:58		23:31			
9	08:27		11:46		23:19			
10	08:20		15:48		00:40			
11	09:16		16:44		00:21			
12	01:16		17:03		23:54			
13	01:16		16:41		00:58			
14	03:14		16:50		00:07			Test
15	01:26		16:38		22:43			
16	09:26		17:41		01:24			
17	01:01		17:44		22:46			
18	09:11		15:59		23:47			
19	09:19		16:00		23:32			
20	09:20		18:00		23:32			Test pm / mth
21	09:16		17:57		23:23			Test
22	09:22		17:29		23:48			
23	09:25		17:18		23:47			
24	09:34		16:41		23:39			
25	09:10		14:44		00:09			
26	09:12		16:38		23:06			Test pm / mth
27	09:22		17:10		22:49			
28	09:07		15:00		23:35			test
29	09:26		13:26		23:00			
30	09:16		14:13		23:37			
31	09:49		13:25		23:01			

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 15/1/67



บริษัท เนเชอรัล เพสท์ คอนโทรล จำกัด

Natural Pest Control Co.,Ltd.

102/3 ซ. ศิริชัย ถ.กรุงเทพ-นนท์ ต.บางเขน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

Tel. 0-2965-0899 Fax. 0-2969-2995

คู่ฉบับสัญญาว่าจ้าง

วันที่ 01 สิงหาคม 2565 สัญญาเลขที่ N-041/2565

1. นามผู้ว่าจ้าง: นิติบุคคลอาคารชุด แพลเตอร์ ทองหล่อ 25 ที่อยู่: 114 ถนนสุขุมวิท ซอยแสงเงิน
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์: 065-509-2241

สถานที่ให้บริการ: อาคารชุด แพลเตอร์ ทองหล่อ 25 จำนวน 2 อาคาร สูง 8 ชั้น
(เข้าบริการ 50 ห้อง/เดือน รวมทั้งหมด 2 อาคาร)

2. ค่าบริการ: ปลวก มด แมลงสาบ หนู ยุง
- | | | |
|--------------------|--------|--------|
| เป็นเงิน | 21,000 | บาท/ปี |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | 1,470 | บาท/ปี |
| รวมทั้งสิ้น | 22,470 | บาท/ปี |
- (สองหมื่นสองพันสี่ร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

3. กำหนดระยะเวลาสัญญา: 1 ปี เริ่มตั้งแต่ 01 สิงหาคม 2565, ถึง 31 กรกฎาคม 2566 /
4. การเข้าบริการ: บริการตรวจเช็ค 1 เดือน/ครั้ง /
5. กำหนดชำระเงิน: แบ่งชำระ 2 งวด หลังจากบริการเดือนที่ 1 และ เดือนที่ 4
6. ข้อสัญญาต่างๆได้พิมพ์ไว้ด้านหลังของสัญญานี้

ลงนาม บริษัท เนเชอรัล เพสท์ คอนโทรล จำกัด

.....
[Redacted Signature]

ผู้จัดการ

ลงนาม (ผู้ว่าจ้าง)

[Redacted Signature]

)

นิติบุคคลอาคารชุด แพลเตอร์ ทองหล่อ 25

ลงนาม (พยาน)

[Redacted Signature]

ลงนาม (พยาน)

[Redacted Signature]

เงื่อนไขและข้อตกลงแห่งสัญญาฉบับนี้

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้น ณ วัน เดือน และปี ดังแจ้งไว้ในด้านหน้าสัญญาฉบับนี้

ระหว่าง

ผู้จ้าง (ดังแจ้งในด้านหน้า) ฝ่ายหนึ่ง

กับ

บริษัท เนเชอรัล เพสท์ คอนโทรล จำกัด (ซึ่งต่อไปเรียกว่า “บริษัท”) อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญานี้ได้ตกลงยินยอมพร้อมกันดังต่อไปนี้ คือ

1. สัญญาฉบับนี้มีอายุเป็นเวลา 1 ปี ระหว่างวัน เดือน และปีที่ได้ระบุไว้ในด้านหน้าของสัญญาฉบับนี้
2. ผู้ว่าจ้างตกลงยินยอมชำระเงินค่าบริการให้กับบริษัทฯ ดังที่ได้ระบุด้านหน้าของสัญญาฉบับนี้ บริษัทฯ จะไม่ยอมรับการตกลงหรือสัญญาใดๆ ที่พิเศษออกไปนอกเสียจากจะได้มีการยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัทฯ
3. โดยการชำระเงินดังกล่าว ดังข้อ 2. ของสัญญานี้ บริษัทฯ ตกลงยินยอมที่จะทำการตรวจสอบสถานที่ที่ได้ระบุด้านหน้าของสัญญานี้ ให้บริการ...1.... เดือน/ครั้ง และทั้งตกลงยินยอมมาทำการสำรวจสถานที่ของ ผู้ว่าจ้างทุกเวลาที่ทำงานเมื่อผู้ว่าจ้างขอให้ไป ทั้งนี้เพื่อตรวจสอบความี ปลวก / มด / แมลงสาบ / หนู / ยุง ขึ้นในสถานที่นั้นหรือไม่ หากมีขึ้นก็จะทำการกำจัดให้
4. การจ่ายเงินจะต้องจ่ายในนามของบริษัทฯ และจะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีใบเสร็จของบริษัทฯ ซึ่งมีลายเซ็นของ ผู้มีอำนาจประทับตราอยู่
5. ใบเรียกชำระค่าบริการจะส่งออกจากสำนักงานของบริษัทฯ และผู้ว่าจ้างจะจ่ายทันทีที่ได้รับตามกำหนดที่ระบุไว้ในข้อ 4. ของด้านหน้าของสัญญา แต่หากว่าผู้ว่าจ้างไม่สามารถชำระเงินค่าบริการเมื่อถึงกำหนดทางบริษัทฯ มีสิทธิยกเลิกสัญญาและผู้ว่าจ้างจะต้องจ่ายเงินค่าบริการตามระยะของการบริการ กับอีก 30% ของค่าบริการทั้งปี
6. หากจำเป็นจะต้องแก้ไขและตัดแปลงสถานที่ เพื่อให้การบริการที่ดีเป็นไปโดยสะดวก ผู้ว่าจ้างรับจะทำตามคำแนะนำในการเปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการแก้ไขหรือตัดแปลงนั้นทั้งสิ้น
7. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันว่าเมื่อครบกำหนดระยะเวลาสัญญาดังกล่าวข้างต้นแล้ว ให้ถือว่าคู่สัญญาตกลงให้มีการต่อสัญญาออกไปอีกหนึ่ง (1) ปี เว้นแต่ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะมีหนังสือแจ้งว่าไม่ประสงค์จะต่อสัญญาให้อีกฝ่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนครบกำหนดระยะเวลาสัญญาตามสัญญา
8. ค่าให้บริการจะระบุในข้อ 2. ของด้านหน้าของสัญญา และหลังจากการให้บริการแล้วตามสัญญานี้ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงราคาค่าบริการ ทางบริษัทฯ จะเรียนให้ผู้ว่าจ้างทราบก่อนทุกครั้ง ก่อนที่จะมีการต่อสัญญา
9. บริษัทฯ จะพ้นข้อผูกมัดที่ได้ตกลงกันไว้ตามสัญญาฉบับนี้ หากมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น ซึ่งทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการตามสัญญานี้ต่อไปได้

10. บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายหรือสูญหายใดๆ ที่เกิดขึ้นหรือสันนิษฐานว่าได้เกิดขึ้นจากการกระทำของ ปลวก มด แมลงสาบ หนู ยุง สถานที่นั้น หรือบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งทรัพย์สินอื่นๆ ซึ่งอยู่ในบริเวณนั้นแต่ทางบริษัทฯ ตกลงยินยอมทำการกำจัด ปลวก มด แมลงสาบ หนู ยุง ในสถานที่นั้นให้โดยเร็วที่จะกระทำได้ ในเมื่อผู้ว่าจ้างแจ้งไปให้ทราบหรือเมื่อทางบริษัทฯ สัมภาษณ์ว่ามีจะดำเนินการกำจัดทันทีโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

รายละเอียดสารเคมีที่ใช้

ปลวก	อาร์โปรเทค 2.5 % สูตรน้ำ (สารฟิโปรนิว) เคมีผงสารฟิโปรนิว
มด,แมลงสาบ	ฟอลโลว์ 350 (สารไซเปอร์เมทริน 35%), ฟาเดล (สารไซเปอร์เมทริน 25%EW) ไบเทค 100 (สารไซเปอร์เมทริน 10% W/V, นอร์ตัน (สารอิมิดาคลอปิด 10%w/v) เจลโรนิน (สารฟิโปรนิว 0.05%, เจลก้ำจืดมด เทอร์โร, เจลก้ำจืดมดสมุนไพร
ยุง	เดลท็อกซ์ (สารเดลต้าเมทริน 2.5% w/v), ทิมโฟส 1% (ทรายอะเบท)
หนู	สมุนไพรขับไล่หนู MASTER – CAT, เหยื่อกำจัดหนูโบรมาดิโอการด์(สารโบมาดิโอโลน) กระดานกาวดักหนู, กรงดักหนู

ใบรายงานการตรวจสอบห้องเครื่องจักรรายวันประจำเดือน

ห้องเครื่อง DRAINAGE PUMP 1,2 (อาคาร B)

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร แชนเปเตอร์ ทองหล่อ 25

วันที่	รอบเช้า เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบบ่าย เวลา	ผู้ตรวจสอบ	รอบกลางคืน เวลา	ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	06:34		16:20		23:22			
2	07:40		17:12		23:07			
3	08:49		16:49		23:59			
4	08:04		17:07		23:28			
5	07:54		16:28		22:38			
6	08:04		15:32		23:19			
7	07:53		15:58		23:10			
8	07:51		15:15		23:26			
9	08:24		16:38		23:16			
10	08:12		15:41		00:37			
11	08:10		16:00		00:16			
12	08:01		16:49		23:51			
13	07:51		16:37		00:54			
14	07:50		16:47		00:04			
15	07:56		16:25		22:40			
16	07:16		14:12		01:21			
17	07:21		17:16		22:48			
18	07:42		15:50		23:44			
19	07:46		15:57		23:28			
20	07:41		17:43		23:28			
21	07:47		17:49		23:30			
22	08:19		15:03		07:43			
23	08:29		17:23		23:43			
24	09:31		16:19		23:31			
25	08:01		14:36		00:06			
26	08:12		16:29		23:53			
27	08:05		17:06		22:45			
28	08:07		15:57		23:18			
29	07:49		13:43		23:29			
30	09:13		17:32		23:34			
31	09:46		15:15		23:53			

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / (ลงชื่อ / PM / วิศวกรอาคาร)

Date / วันที่ / 15/1/67