

## ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**6.1 เอกสารตัวอย่างการประชาสัมพันธ์/  
การโฆษณาขายห้องชุดของโครงการ**

THE  
ADDRESS  

---

SIAM - RATCHATHEWI

# STATELY LUXURY LEISURE









# ‘ HOW YOU RELAX DECLARES WHO YOU ARE ’



Behind every square inch of **THE ADDRESS**  
is the quintessential philosophy of ‘Luxury Leisure’.

Fusing an attitude of ‘Elegance’ with the ease of ‘Leisure Living’,  
the concept permeates all aspects of the property and gives rise  
to the unique living etiquette that sets it apart.



# ‘ LUXURY IS AN EMOTION ’



Profound and exquisite in essence, the ‘Luxury Leisure’ concept looks at how architecture and interior design can create new, never-before-experienced emotional indulgences.

The first-ever condominium to be founded on this concept, **THE ADDRESS** has been methodically designed to explore every angle of leisurely activities. And complementing this ethos is the formality of the architecture and interior style that brings to mind the highly refined court life of a bygone age.





# ‘ STATELY STATE OF MIND ’



‘Stately Symmetry’ layouts and interior style exude an air of European court grandeur. Throughout the interior space, every vista point, every corridor, every ornamental wall is symmetric in design, giving the residence an impeccable feel of formality.

This, together with a flawless functionality focused on leisurely living, informs the unique identity of **THE ADDRESS**.







# ‘ THE ULTIMATE LUXURY LEISURE ’



Home is where you should be free to do things in your own way and at your own pace. With this in mind, we have designed all private residential units on the property to ensure your ultimate luxury leisurely living.

With a ceiling height of over 5.8 metres, the living room has floor-to-ceiling glass walls that let in abundant light to give your home an added feeling of spaciousness while surrounding you with breathtaking views of the heart of Bangkok.

The kitchen runs the length of an entire wall and comes with shutter panels, allowing you to turn the cooking area into an elegant part of the living room.





With flexibility, life becomes easier and more comfortable.

All one and two bedroom residences are ultra-luxurious in design, with a ceiling height of over 3 metres and a double-skin balcony that lets you enjoy extra indoor living space when you choose. A separate, walled-off kitchen closes the door on unwanted cooking smells.

The layouts also emphasise total separation between the shared area the living room and private space the bedrooms ensuring a sense of supreme privacy.



**LEISURE AT EVERY STEP**





## THE CONCIERGE GALERIE



The spacious main entrance hall exudes a grand yet intimate welcome. Magnificent in both scale and design, it epitomises the perfect union between formal luxury and a serene, modernistic aesthetic.





## THE GRANDE CHAMBER



With a ceiling height of 8 metres, the main reception hall is the largest indoor space on the property. Its interior pays tribute to the splendour of a bygone era, the symmetry of the design complemented by the generous seating layout and impeccable choice of materials. Soaring walls of white Statuario marble from Carrara, the most highly prized variety found in Italy, set the tone of exclusivity, its distinctive patterns adding to the lounge's aesthetic appeal.





## THE BLUE SALOON



Luxe in its design essence, as exemplified by an interior palette of regal blues, the lounge is at once welcoming and relaxing, simultaneously ready to impress and put everyone at ease. Sweeping views of the lush great lawn outside make the space truly one of a kind.





## THE GREAT LAWN



Bringing to mind the elegant formality of landscaped gardens at stately homes, the rectangular court of perfectly manicured grass is dotted with flowering plants that perfume the air from morning to night. Relax on the oversized lounging facilities and let your senses be soothed by the calming scenery.





## THE RIVER SALA



Nestled between elongated ponds at the end of a garden corridor, the Sala is a peaceful spot perfect for a quick rejuvenating rest or a long contemplative one.





## THE HIGH GARDEN



A green relaxation area perched high on the 9th floor, the garden provides a unique vantage point for enjoying beautiful nature and the refreshing feel of the wind.





## THE SKY OASIS



Perched high over the hustle and bustle of the city, this lush oasis offers panoramic views from 50 storeys above the ground and becomes truly spectacular at sunset. The perfect place to calm your mind and ignite your spirit.





## THE SKY POOL



Located on the 50th floor, the magnificent 50-metre saltwater pool is the place to be when you need to reenergize or simply rest and recharge. Put yourself through the paces of a challenging water workout or unwind with a relaxing swim. A hydrotherapy zone is nearby to ensure relief from aches and pains.

After your pool session, sit semi-outdoor at The Sky Bar.

Drink in the views and let the cool breezes help you feel one with the world once more.





## THE SKY CHAMBER



Floating over the Sky Pool, the most ornate room in the residence is made for leisurely lounging with a décor crafted from the finest materials from Maison Hermès including signature armchairs and opulent wall coverings by Hermès Furnishing Fabrics and Wallpapers.





## THE CLOUD FITNESS



With breathtaking views of the city visible through glass walls, our fitness facility is designed to make staying fit a joy. Private fitness cubes fitted with treadmills let you wall yourself off from your workout neighbours and focus on your own exercise. The cutting-edge exercise innovation, the Kinesis lets you choose from more than 200 different exercises to meet your fitness goals.

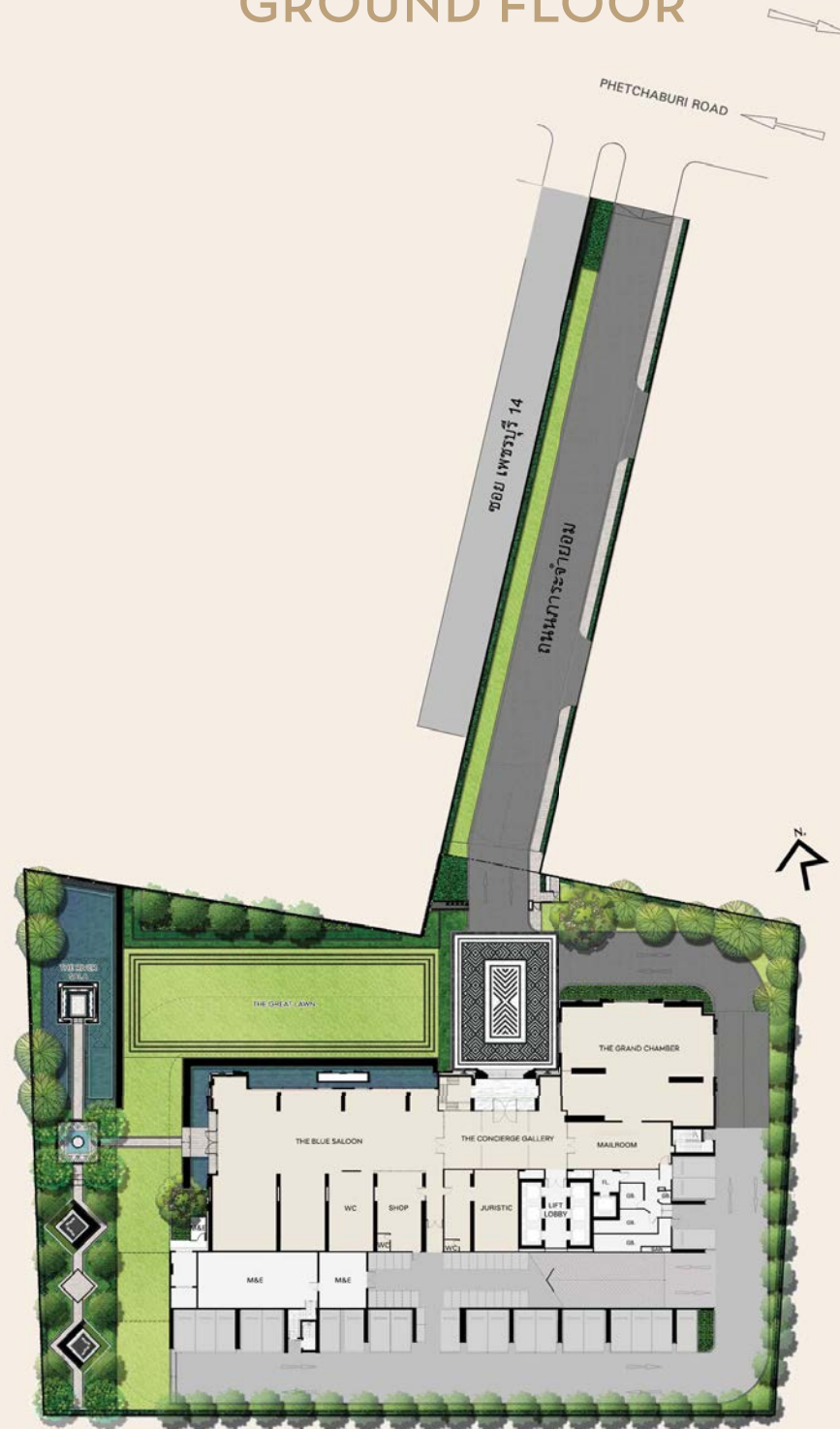
# FLOOR PLAN







# GROUND FLOOR



LAYOUT  
0 5 10 15 25  
THE ADDRESS  
SIAM-RATCHATHEWI

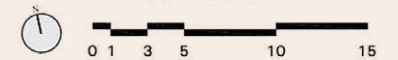
THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.



## 1<sup>st</sup> FLOOR



1st FLOOR PLAN

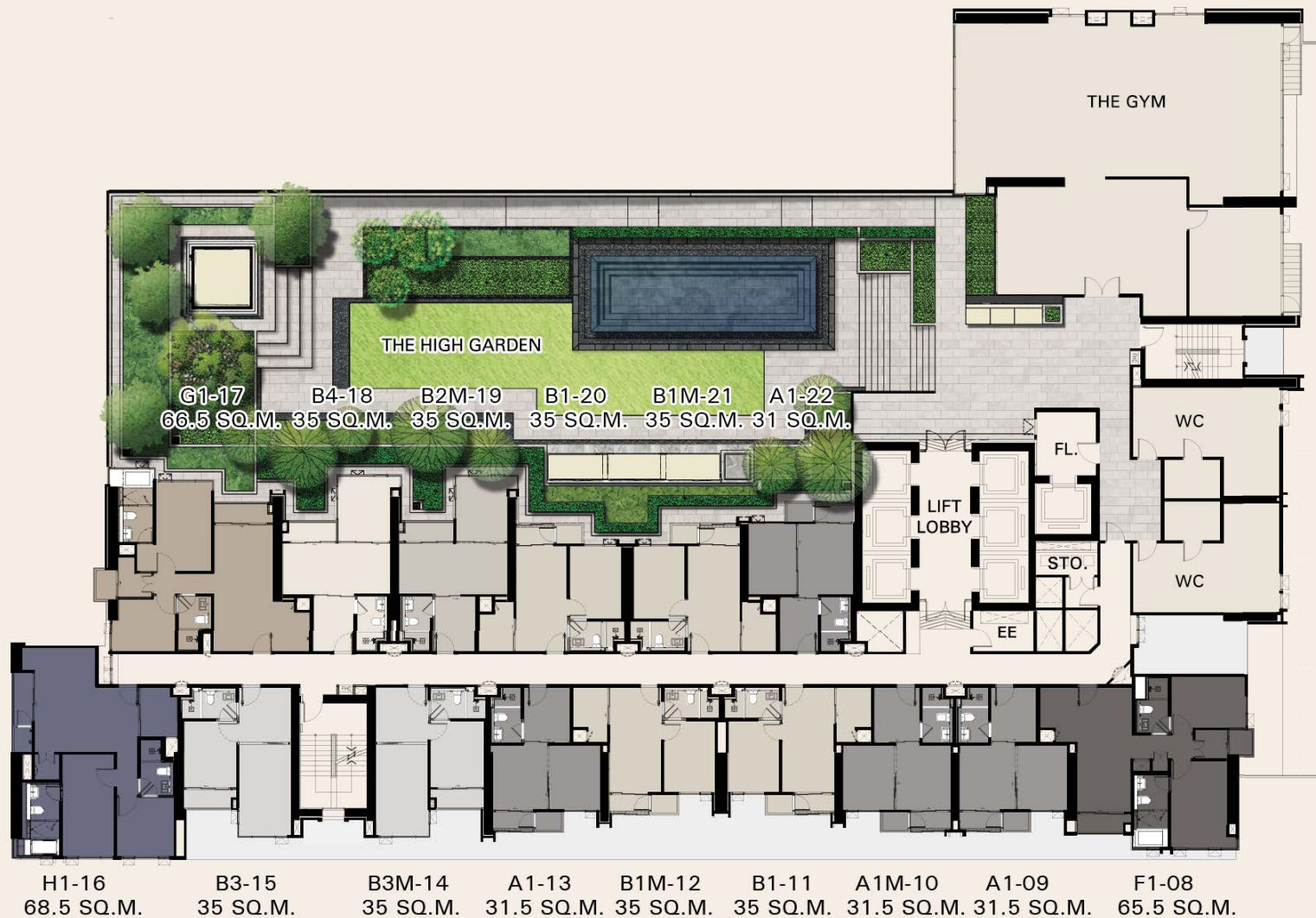


**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI





## 9<sup>th</sup> FLOOR



### 9th FLOOR PLAN

0 1 3 5 10 15

**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI



## 10<sup>th</sup> - 31<sup>st</sup> FLOOR



TYPE A	TYPE B	TYPE D	TYPE E	TYPE F	TYPE G	TYPE H
31-31.5 SQ.M.	35 SQ.M.	51.5 SQ.M.	59.5 SQ.M.	65.5 SQ.M.	66.5 SQ.M.	68.5-69.5 SQ.M.

10th-31st FLOOR PLAN



**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI



## 32<sup>nd</sup> - 46<sup>th</sup> FLOOR



TYPE A	TYPE B	TYPE D	TYPE E	TYPE F	TYPE H	TYPE J
31-31.5 SQ.M.	35 SQ.M.	51.5 SQ.M.	59.5 SQ.M.	65.5 SQ.M.	68.5-69.5 SQ.M.	86 SQ.M.

32nd-46th FLOOR PLAN



**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI



## 47<sup>th</sup> (LOWER) FLOOR



TYPE C  
50 SQ.M.

TYPE I  
65 SQ.M.

### 47<sup>th</sup> (LOWER) FLOOR PLAN



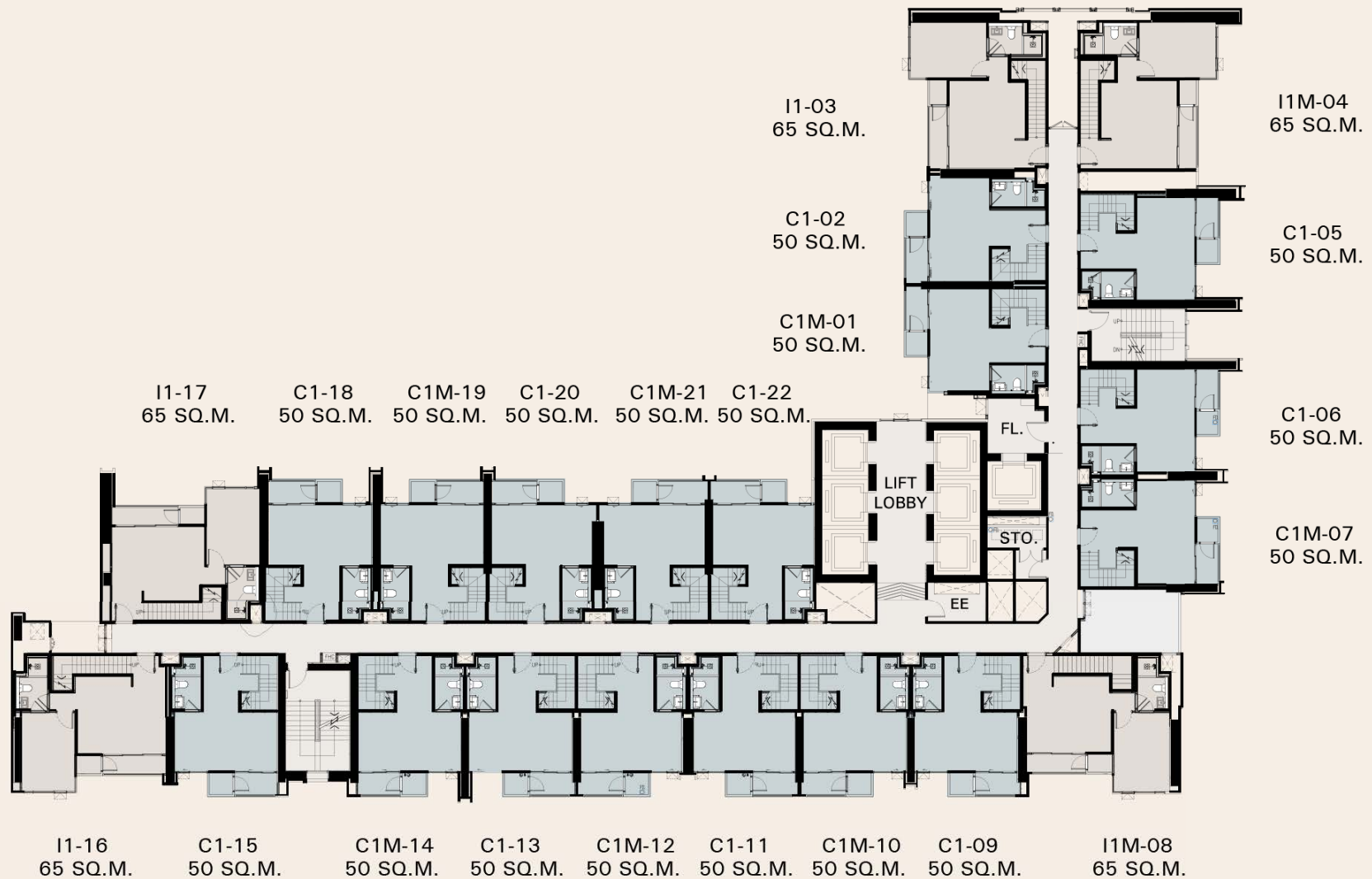
0 1 3 5 10 15

**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI





## 48<sup>th</sup> - 49<sup>th</sup> (LOWER) FLOOR



TYPE C  
50 SQ.M.

TYPE I  
65 SQ.M.

### 48th-49th (LOWER) FLOOR PLAN



0 1 3 5 10 15

**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI



## 47<sup>th</sup> - 49<sup>th</sup> (UPPER) FLOOR



TYPE C  
50 SQ.M.

TYPE I  
65 SQ.M.

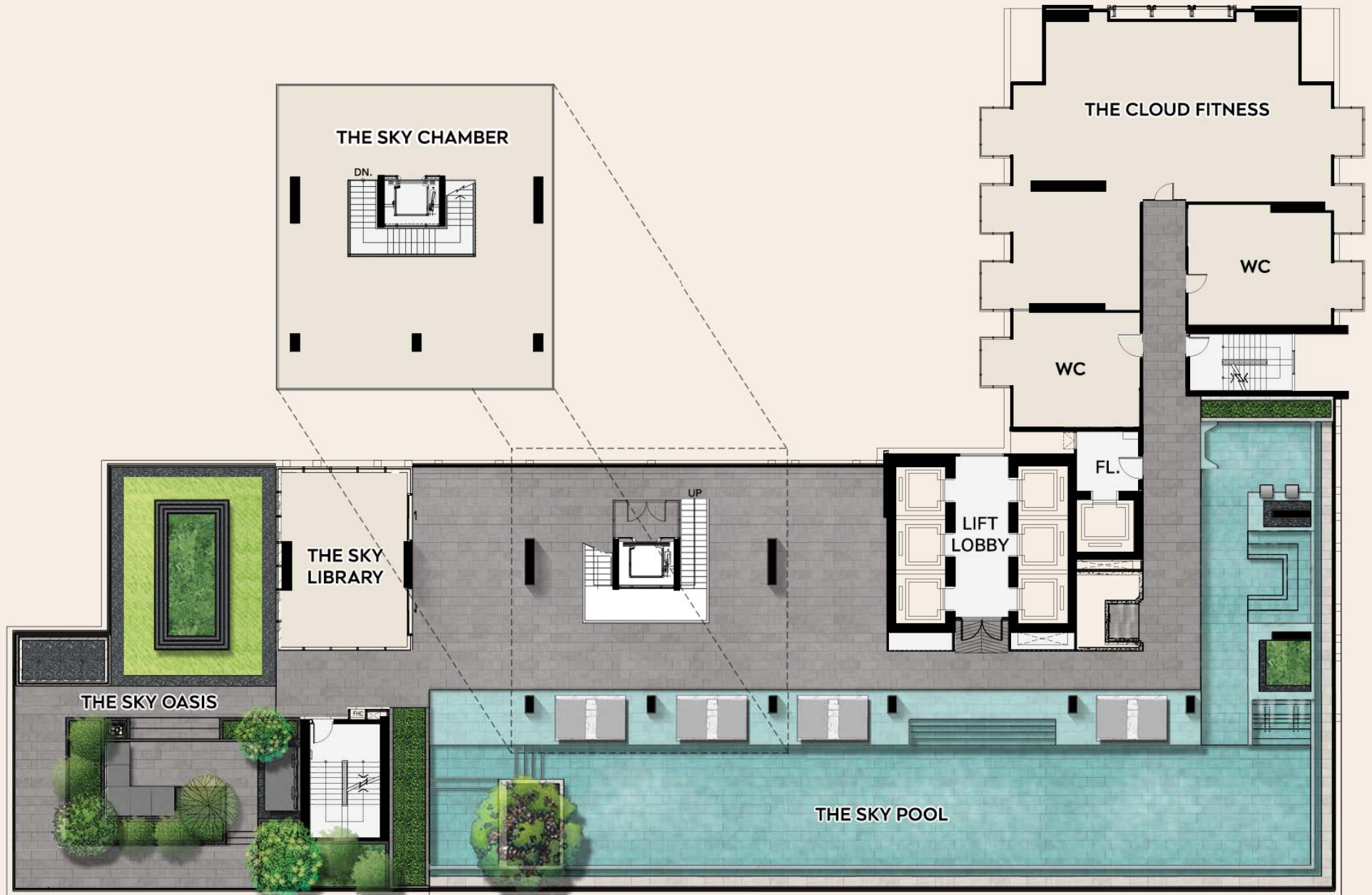
47th-49th (UPPER) FLOOR PLAN



THE ADDRESS  
SIAM-RATCHATHEWI



## 50<sup>th</sup> FLOOR



# UNIT PLAN







## 1 BEDROOM | 31.50 SQ.M.



THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.



# 1 BEDROOM | 35.00 SQ.M.



THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.





## 1 BEDROOM DUPLEX | 50.00 SQ.M.



THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.



## 2 BEDROOM | 51.50 - 69.50 SQ.M.



THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.





## 2 BEDROOM | 51.50 - 69.50 SQ.M.



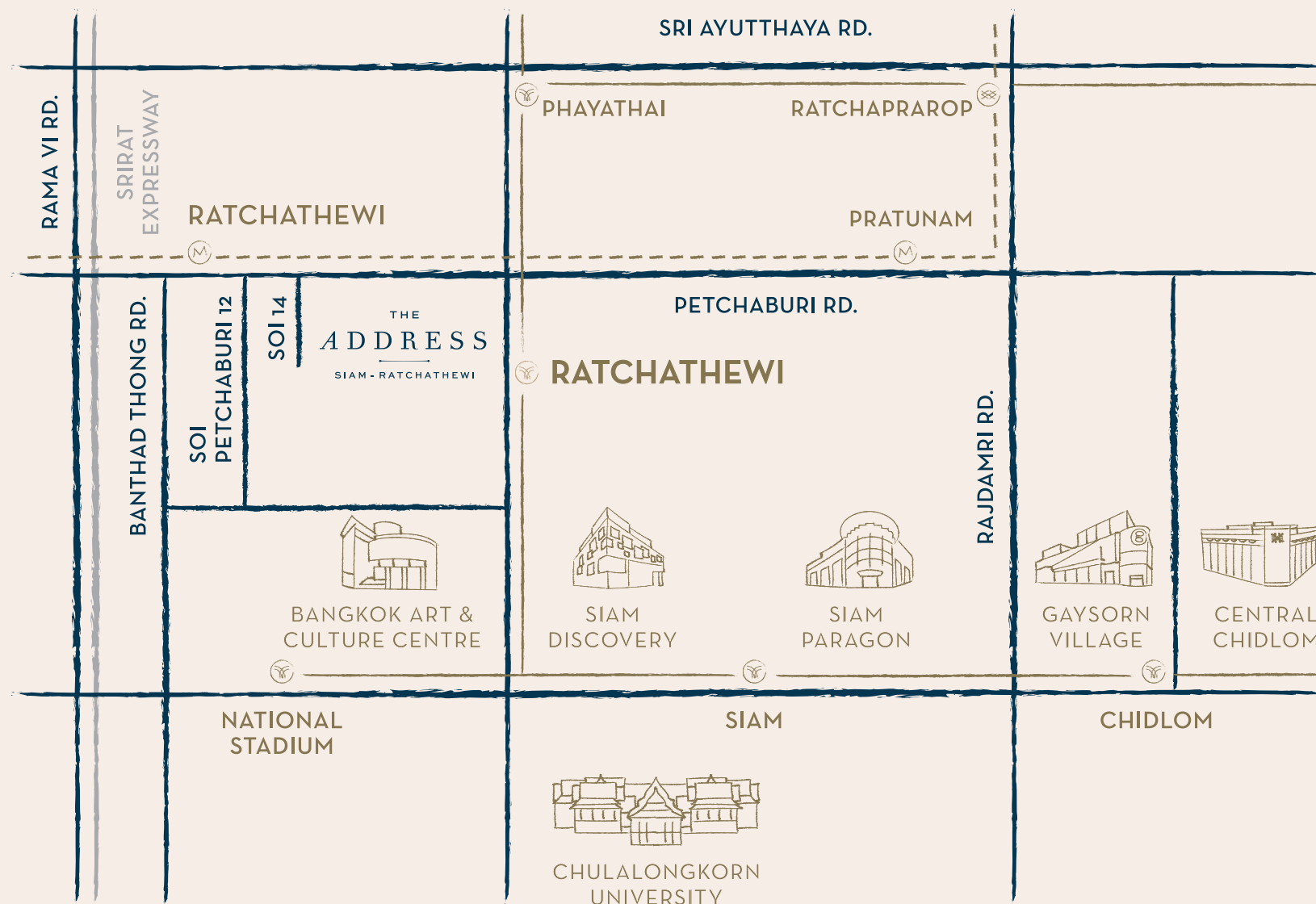
THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.

# PROJECT DETAIL



Land Area	3 - 1 - 55 Rais		
Project Type	50 - Storey Building		
Total Unit	880 Residential Units		
Unit Type	1 Bedroom	31.0 - 35.0	sq.m.
	1 Bedroom Duplex	50.0	sq.m.
	2 Bedroom	51.5 - 69.5	sq.m.
	2 Bedroom Duplex	65.0	sq.m.
	3 Bedroom	86.0	sq.m.
Facilities	<u>Ground Floor</u>		<u>50<sup>th</sup> Floor</u>
	The Concierge Galerie		The Sky Oasis
	The Grande Chamber		The Sky Library
	The Blue Saloon		The Sky Chamber
	The Great Lawn		The Sky Bar
	The River Sala		The Cloud Fitness
	<u>9<sup>th</sup> Floor</u>		The Sky Pool
	The High Garden		(with hydrotherapy & Kid's Pool)
	The Gym		





## RIGHT IN THE HEART OF IT ALL

**THE ADDRESS** places you in the midst of action, right in the centre of Bangkok's most vibrant neighbourhood.

## LOCATION ADVANTAGE

BTS Ratchathewi Station - Bangkok's modern and efficient elevated train system is just a few steps away.  
Two nearby expressways and multiple road shortcuts  
- easy access for car travel to anywhere in Bangkok.

## PARAGON OF FINE LIFESTYLE

Siam Paragon and Siam Square - the city's premier high-end shopping and dining district - is one BTS Station away.

## ACCESS TO ICONIC DESTINATIONS

Within 5 minute-radius, there are 23 hospitals, 19 leading education establishments, 19 department stores, 15 art galleries and 150 restaurants.







Project's name: The Address Siam-Ratchathewi, Project Details: 50 storey building, 2 mezzanine floors, 880 residential units and 1 commercial unit, Land owner and project developer: AP ME 6 Co., Ltd. Company registration number: 0105560124493 Company Address: 170/57 18th Fl. Ocean Tower 1, Ratchadapisek Rd., Khongtoey Bangkok 10110. Chief Executive Officer: Mr. Anuphong Assavabhokhin. Registered capital of the company: THB 151,000,000. Project's location: Petchaburi Road, Petchburi Sub District, Ratchathewi District, Bangkok. Land title deed numbers: 3306, 3307, 998, 3179, and 3308, Petchburi Sub District, Ratchathewi District, Bangkok. Project's area (as stated in the title deeds submitted for Building Permit): 3 rai 1 ngan 55.5 square wah (1,355.5 square wah). Common property areas: approximately 28,080 square meters. The land for project's access (land title deed numbers 3178, 3176, and 3180 Petchburi Sub District, Ratchathewi District belongs to R Plus Assets Co., Ltd.) is a servitude road registered in favor of the Project land. The lands and condominium buildings have been mortgaged with Bangkok Bank Public Company Limited. This project is on process of preparing Environmental Impact Assessment Report (EIA). Duration of construction: 39 months. Date of commencement: July 2019 and expected to be completed approximately in October 2022. The condominium residence will be registered after the completion of project construction. The functions that focus on leisurely living, informs the unique identity of this residence. The company reserves the right to change the data and/or details of the construction as deemed appropriate or to be in line with the related authorities' consideration without prior notice.

## 6.2 เอกสารประกันโครงการ



### 6.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนโครงการ

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน / ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (มกราคม – มิถุนายน 2568)



**โอมใหม่! SMART WORLD**

**สะดวก ครบ จบแค่ปลายนิ้ว**

**อัปเดตได้แล้ววันนี้!**



เตรียมดาวน์โหลด **APP SMART WORLD** ได้ที่

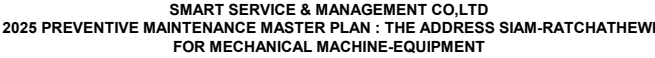
 Download on the **App Store**

 GET IT ON **Google Play**





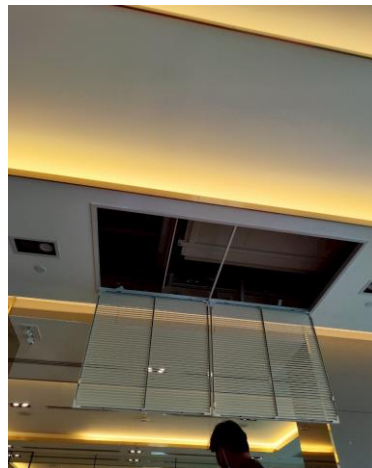
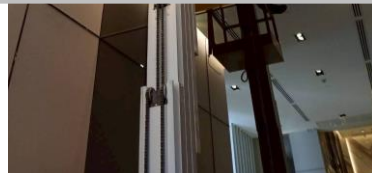
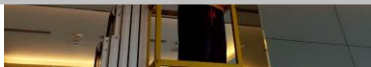
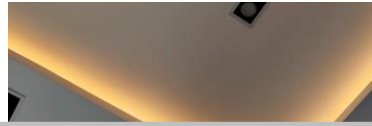
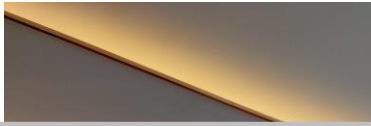
**6.4 เอกสารตรวจสอบ ซ่อมบำรุง  
และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการ**



NO	MACHINE NAME	MACHINE NUMBER	Location	PERIODS	JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				MAY				JUNE				JULY				AUGUST				SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
					P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4	P	1	2	3	4			
	AIR CONDITION SYSTEM																																																			
	AIR HANDING UNIT TYPE																																																			
1	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-01	ห้องจัด FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●				Q	●			M	●				M	●				M	●				Q	●							
2	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-02	ห้องจัด FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●						Q	●					
3	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-03	ห้องข้าง FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●						Q	●					
4	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-04	ห้องข้าง FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
5	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-05	ห้องประชุมห้องจัด FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
6	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-06	ห้องประชุม FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
7	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-07	The conderage gallery FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
8	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-08	The conderage gallery FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
9	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-09	โถงลิฟต์โดยทาง FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
10	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-09-01	GYM FL9	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
11	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-09-02	GYM FL9	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
12	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-09-03	GYM FL9	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
13	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-01-04	โยคะ FL9	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
14	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-01	เฮลธ คลาวด์ ซิตเนส FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
15	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-02	เฮลธ คลาวด์ ซิตเนส FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
16	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-03	เฮลธ คลาวด์ ซิตเนส FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
17	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-04	เฮลธ คลาวด์ ซิตเนส FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
18	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-01	เฮลธคลับ โยเกิร์ต FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
19	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50-02	เฮลธคลับ โยเกิร์ต FL50	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
20	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50M-01	ห้องเครื่องชนิด FL50M	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
21	AIR FAN COIL UNIT TYPE	FCU-50M-02	ห้องเครื่องชนิด FL50M	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
22	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-01-01	The GRANDE CHAMBER FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
23	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-01-02	THE GRANDE CHAMBER FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
24	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-01-03	THE BLUE SALOON FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
25	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-01-04	THE BLUE SALOON FL1	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
26	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-50M-01	เฮลธคลับ แพนเนล FL50M	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
27	AIR HANDING UNIT TYPE	AHU-50M-02	เฮลธคลับ แพนเนล FL50M	M.Q.S.A	M	●				M	●				M	●				M	●					●			M	●				M	●				M	●					Q	●						
VENTILATION SYSTEM																																																				
1	Pressurized Fan	PF-08-01	LIFT FIRE MAN FL8	Q.S.A												Q	●										A	●																								
	Pressurized Fan																																																			



ตรวจสอบซ่อมบำรุง หรือการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (มกราคม – มิถุนายน 2568)



## 6.5 วิธีปฏิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหว





### เตรียมพร้อมรับมือแผ่นดินไหว

- ตรวจสอบอาคารบ้านเรือนให้มีโครงสร้างมั่นคงแข็งแรง
- ยึดติดเฟอร์นิเจอร์กับพื้นหรือผนังบ้านอย่างแน่นหนา
- ไม่วางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนที่สูงหรือหลังตู้



## ปก.แนะรู้รับ-รู้ทัน

# 'แผ่นดินไหว'

ภัยพิบัติที่ไม่อาจคาดการณ์



การจัดสภาพแวดล้อมบ้านให้ปลอดภัย พร้อมเรียนรู้วิธีปฏิบัติตนอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว จะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายจากแผ่นดินไหว

**แผ่นดินไหว** เป็นภัยพิบัติที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าได้ เพื่อลดผลกระทบจากแผ่นดินไหว กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะการเตรียมพร้อมรับมือและปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้

### ปฏิบัติตนปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว



- ยึดหลัก "หมอบ ปีน เกาะ"
- หมอบใต้โต๊ะหรือหลบในจุดที่มีโครงสร้างแข็งแรง
- หลบในบริเวณที่ห่างจากแนวที่สูงของหลังคาหรือตึกใต้
- ไม่อยู่ใต้คานหรือใกล้เสา
- อยู่ให้ห่างจากประตู หน้าต่างที่เป็นกระจก และเฟอร์นิเจอร์ที่ล้มได้
- หมอบราบกับพื้นหรือก้มต่ำ โดยใช้มือหรือแขนกำบังศีรษะและลำคอ



- ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพออกจากอาคาร เพราะอาจติดค้างภายในลิฟต์ ทำให้เสียชีวิตได้
- เมื่อแผ่นดินไหวสงบค่อยออกจากอาคาร เพื่อป้องกันสิ่งของหล่นทับ

### ปฏิบัติตนหลังแผ่นดินไหวสงบ



- ไม่อยู่ใกล้ผนังหรืออาคารที่ชำรุด
- ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบท่อน้ำ ก่อแก๊ส สายไฟ ก่อนใช้งาน หากชำรุดให้ซ่อมแซมทันที



"ปภ.สถานพลังประชาชน ร่วมสร้างประเทศไทยปลอดภัย (Safety Thailand)"

"ป้องกันภัยพิบัติ บรรเทาทุกข์ก่อนเกิดภัย"

สายด่วนปภ. 1784 [www.disaster.go.th](http://www.disaster.go.th)



ปภ.

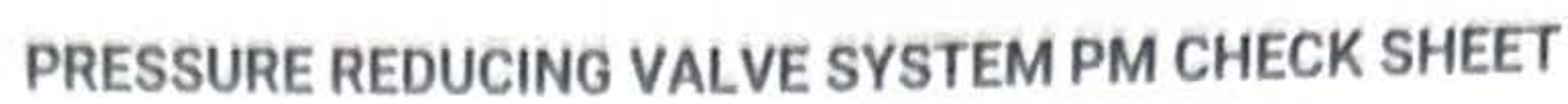
กองแผนและประสานแผน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

## **6.6 เอกสารการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อน้ำประปา**









**Equipment :** Pressure Reducing Valve .

Building : 266056055 2nd 875602

ก่อนปฏิวัติการเมืองทุกครั้งต้องสามเฒ่าอุปถัมภ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้คนใจว่าปลดปล่อยคอตาของ เพื่อนร่วมวงแหวนเงี้ยวเงี้ยวปฏิบัติ.

PAV 2 of 42

ដូច្នេះប្រសិនបើ

ผู้ตรวจสอบ\_



## PRESSURE REDUCING VALVE SYSTEM PM CHECK SHEET

## MAINTENANCE FORM

**Equipment :** Pressure Reducing Valve .

Building : କି ଲେଉଟାଠିକି ଟାଉନ ହାଉସିଂ

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลดล๊อคคอตนเอง เพื่อร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

PRV 3 of 38

[illegible]

ស្ទួនប្រតិបត្តិ

ผู้ตรวจสอบ

PM-M13(00)





**Equipment :** Pressure Reducing Valve .

Equipment : Pressure Reducing Valve  
Building : சி 16056055 நெய்மடு வீதி

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง ก่อนว่างานเสร็จจึงจะรีบปฏิบัติ.

PRV4 84 34

ថ្នាំប្រឆាំងជំងឺ

ผู้ตรวจสอบ





**Equipment :** Pressure Reducing Valve .

Building : ၁/ ၆၆၀၀၆၀၅၃၇၃၂ ၈/၀၆၇၀

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยด้วยตนเอง เท่านั้นว่างานเสร็จจึงมอบปฏิบัติ.

PRV 5 of 31

ស្តីបទប្រតិបត្តិ

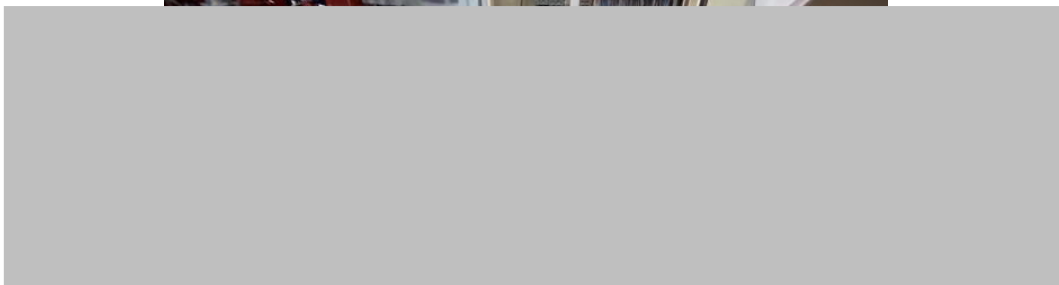
ผู้ตรวจสอบ



## 6.7 เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำ



ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ (มกราคม – มิถุนายน 2568)



## **6.8 เอกสารการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา ในถังเก็บสำรองน้ำใช้**



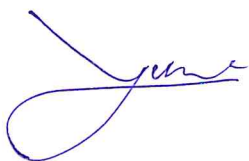
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ถังที่ 1  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 12:16  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless


**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-003  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP749  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.1	1.0

**Remark :** <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.  
<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).

  
 (Ms. Yuwadee Na Ranong)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Mr. Virat Hemvannanukul)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

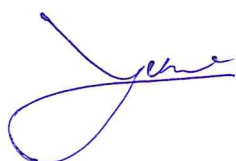
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ชั้นที่ 2  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 12:20  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-004  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP750  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.7	1.0

Remark : <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms. Yuwadee Na Ranong)  
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

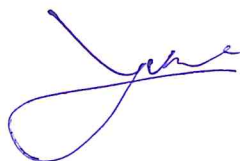
**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้น 31 M ถึงที่ 1  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 12:41  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-005  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP751  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	2.7	1.0

Remark : <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms.Yuwadee Na Ranong)  
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้น 31 M ถึงที่ 2  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 12:46  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

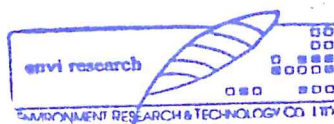
**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-006  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP752  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	2.9	1.0

**Remark :** <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.  
<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms.Yuwadee Na Ranong)  
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ถังที่ 1  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 13:15  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-007  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP753  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	2.4	1.0

**Remark :** <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.  
<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms.Yuwadee Na Ranong)  
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี  
**Address** : เลขที่ 500 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400  
**Project Name** : โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)  
**Project Location** : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Water Supply Sampling  
**Sampling Point** : ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ชั้นที่ 2  
**GPS. Coordinate** : -  
**Sampling Date** : July 23, 2024  
**Sampling Time** : 13:20  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

**Quotation No.** : MR2024-00092  
**Analysis No.** : 2024-AD687-008  
**Received Date** : July 24, 2024  
**Analytical Date** : July 24-26, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAP769  
**Report Date** : August 14, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1'</sup>	Result	Standard <sup>2'</sup>
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ
Odor	-	Sensory Test	Odorless	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Color	Pt-Co	Visible Absorption Spectrophotometry	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.7	1.0

**Remark :** <sup>1'</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

<sup>2'</sup> Water Supply Standards, Notification of the Metropolitan Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms.Yuwadee Na Ranong)  
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)  
Laboratory Supervisor



**6.9 เอกสารการตรวจวัดค่า pH และค่าคลอรีนอิสระทุกวัน  
ในสระว่ายน้ำของโครงการ**

การตรวจวัด pH และค่าคลอรีนอิสระทุกวันในสระว่ายน้ำของโครงการ (มกราคม – มิถุนายน 2568)





## **6.10 เอกสารตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า**

[illegible]



แผน Maintenance& Service งานระบบไฟฟ้าสื่อสาร

ลำดับที่	System	วันที่	กำหนดการ (เวลา)	หมายเหตุ
1	Hight Volt Switching (RMU)	23/7/2568	09.30 -12.00 น.	ดับไฟตามกำหนดเวลา
2	Transformer		09.30 -12.00 น.	ดับไฟตามกำหนดเวลา
3	MDB & EMDDB		09.30 -12.00 น.	ดับไฟตามกำหนดเวลา
4	Generator		09.30 -12.00 น.	ดับไฟตามกำหนดเวลา
5	Busduct & Plug In		09.30 -12.00 น.	ดับไฟตามกำหนดเวลา
6	Two Way Remote Lighting control	24/7/2568	09.30 -11.30 น.	
7	Lightning System	24/7/2568	09.30 -11.30 น.	
8	CCTV System	24/7/2568	09.30 -11.30 น.	
9	Fire Alarm System	24/7/2568	09.30 -11.30 น.	

## **6.11 เอกสารตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า**



ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า (มกราคม – มิถุนายน 2568)



## 6.12 ตัวอย่างใบเสร็จการเก็บขนขยะมูลฝอย



## ใบเสร็จการเก็บขนขยะมูลฝอย (มกราคม – มิถุนายน 2568)

ใบสำคัญรับเงิน



หมายเหตุ : แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับรับเงิน

### **6.13 แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ**



[illegible]

**6.14 แบบบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส. 2)**



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)  (คลอรีนน้ำ10%)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/2568	11	103	82.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/1/2568	10.9	59	47.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/1/2568	10.9	117	93.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/1/2568	10.8	96	76.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/1/2568	10.9	88	70.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/1/2568	10.6	110	88	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/1/2568	11	67	53.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/1/2568	11.2	99	79.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/1/2568	10.4	97	77.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/1/2568	10.7	101	80.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/1/2568	10.9	89	71.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/1/2568	10.4	123	98.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/1/2568	11	86	68.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/1/2568	10.5	84	67.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/1/2568	10.8	117	93.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  (80%)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)  (คลอรีนน้ำ10%)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/2568	10.7	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/1/2568	10.2	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/1/2568	11.1	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/1/2568	10.8	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/1/2568	11.1	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/1/2568	10.9	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/1/2568	10.9	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/1/2568	10.9	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/1/2568	11	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/1/2568	10.8	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/2568	11	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/1/2568	11.1	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/1/2568	10.5	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/1/2568	10.9	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/1/2568	10.9	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/1/2568	10.9	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/2568	11.1	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/2/2568	10.7	105	AA	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/2/2568	10.7	154	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/2/2568	10.9	69	17.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/2/2568	10.7	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/2/2568	10.8	60	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/2/2568	10.9	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/2/2568	10.8	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/2/2568	10.4	104	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/2/2568	10.4	120	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/2/2568	10.9	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/2/2568	10.4	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/2/2568	11.1	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/2/2568	10.7	116	82.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/2/2568	10.9	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/2/2568	10.6	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



[illegible]



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/2568	10.6	107	85.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/3/2568	10.9	92	63.6	กนค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/3/2568	11.6	94	85.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/3/2568	9.8	111	88.8	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/3/2568	10.7	57	45.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/3/2568	10.8	113	90.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/3/2568	11.1	117	93.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/3/2568	10.8	63	50.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/3/2568	10.9	129	103.2	กนค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/3/2568	11.5	76	62.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/3/2568	10.2	88	70.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/3/2568	10.7	80	64	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/3/2568	11	74	59.2	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/3/2568	10.8	97	77.6	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/3/2568	10.9	92	73.6	กนค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/3/2568	10.9	101	80.4	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/03/2567	10.7	101	80.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/03/2567	10.4	96	76.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/03/2567	10.7	117	99.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/03/2567	10.8	78	62.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/03/2567	10.6	82	65.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/03/2567	10.6	101	80.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/03/2567	10.8	82	69.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/03/2567	11.85	113	90.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/03/2567	11.95	74	59.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/03/2567	10.9	106	84.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/03/2567	10.6	90	72	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/03/2567	10.8	78	62.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/03/2567	10.8	129	111.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/03/2567	10.3	0	0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/03/2567	10.4	97	77.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/04/2568	10.3	16	12.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
2/04/2568	10.7	100	50	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
3/04/2568	10.6	132	25.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
4/04/2568	10.5	66	52.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
5/04/2568	10.6	76	60.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
6/04/2568	10.2	103	82.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
7/04/2568	11	116	92.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
8/04/2568	10.5	92.0	128.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
9/04/2568	10.1	159	151.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10/04/2568	10.0	110	88	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11/04/2568	10.5	66	52.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12/04/2568	9.2	77	61.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13/04/2568	10.5	109	86.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14/04/2568	10.4	64	51.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15/04/2568	10.4	63	50.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16/04/2568	10.2	55	44	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ 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 ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/04/2568	10.7	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/04/2568	10.5	61	49.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/04/2568	10.3	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/04/2568	10.7	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/04/2568	10.4	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/04/2568	10.6	116	92.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/04/2568	9.9	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/04/2568	11.0	125	100.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/04/2568	10.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/04/2568	11.0	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/04/2568	9.7	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/04/2568	10.6	122	105.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/04/2568	10.4	66	52.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/04/2568	10	67	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/05/2568	10.3	86	68.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
18/05/2568	10.7	100	80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
19/05/2568	10.3	90	72	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
20/05/2568	11.1	102	81.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
21/05/2568	10.4	104	83.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
22/05/2568	10.6	81	64.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
23/05/2568	10.4	104	83.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
24/05/2568	10.6	113	90.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
25/05/2568	10.3	91	72.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
26/05/2568	10.9	73	58.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
27/05/2568	10.3	98	74.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
28/05/2568	10.6	76	60.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
29/05/2568	10.6	113	90.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
30/05/2568	10.7	93	74.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			
31/05/2568	10.7	108	86.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/05/2568	10.7	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
2/05/2568	10.6	64	61.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
3/05/2568	10	76	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
4/05/2568	11.2	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
5/05/2568	10.7	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
6/05/2568	10.0	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
7/05/2568	11.1	98	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
8/05/2568	9.8	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
9/05/2568	10.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10/05/2568	10.7	120	96.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11/05/2568	10.1	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12/05/2568	10.9	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13/05/2568	10.6	72	67.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14/05/2568	10.6	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15/05/2568	10.3	92	72.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16/05/2568	11.1	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/06/2568	10.6	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/06/2568	10.7	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/06/2568	10.5	103	82.4	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/06/2568	10.9	108	86.4	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/06/2568	10.4	128	102.4	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/06/2568	10.6	92	73.6	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/06/2568	10.4	107	85.6	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/06/2568	10	90	72	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/06/2568	11.2	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/06/2568	11.1	124	99.2	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/06/2568	10.5	135	108	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/06/2568	10.6	103	82.4	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/06/2568	10.4	99	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/06/2568	10.7	98	78.4	T=ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (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 น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/06/2568	10.4	129	109.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2/06/2568	10.7	60	48	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3/06/2568	10.9	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4/06/2568	10.8	100	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5/06/2568	10.9	96	76.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6/06/2568	10.9	110	98	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7/06/2568	10.6	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8/06/2568	10.9	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9/06/2568	10.4	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10/06/2568	10.6	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11/06/2568	10.7	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12/06/2568	10.7	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13/06/2568	10.6	64	51.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14/06/2568	10.7	80	71.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15/06/2568	10.7	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16/06/2568	10.6	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

หน้า เก็บข้อมูล



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

540.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 337.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,044.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,435.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศรารัฐ กองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,661.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,128.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ศราวุธ กองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 333.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,842.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,273.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุธ กองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 314.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,733.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,253.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| [ ]   | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
|------------------|------------|-------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวุฒิกรณ สิริธรรม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

540.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบาย กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 318.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,060.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,448.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                 | ปริมาณ | หน่วย |
|-----------------|--------|-------|
| 1. จุลินทรีย์EM | 60.000 | ลิตร  |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 14

ถนน : เพชรบุรี

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006171

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุธ กองแก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กทม.สุบเกรอะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 328.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,638.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,110.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



**6.15 ประกาศกฎระเบียบการห้ามสูบบุหรี่  
และการกำหนดพื้นที่เฉพาะสำหรับสูบบุหรี่ในโครงการ**



# ประกาศ



เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน  
เรื่อง ระเบียบการห้ามสูบบุหรี่ และพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ภายในโครงการ

ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอเรียนแจ้งทุกท่านทราบ เรื่อง ขอความร่วมมืองดสูบบุหรี่นอกจุดที่ทางนิติบุคคลกำหนด ตามระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด ตี แอดเดรส สยาม ราชเทวี หน้าที่ 2 ข้อที่ 4. ระบุว่า **“ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ บุหรี่หรือสิ่งที่มีลักษณะเช่นเดียวกับบุหรี่ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและพื้นที่ระเบียงห้องชุด รวมถึงทิ้งก้นบุหรี่ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางและออกนอกระเบียงห้องชุด ผู้ฝ่าฝืนการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ปรับไม่เกิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เว้นแต่ สถานที่ซึ่งทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดไว้ให้เป็นที่ยสูบบุหรี่ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความสวยงามของอาคารชุด รวมถึงความปลอดภัยในการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ และควันบุหรี่ไปรบกวนผู้อื่น หรือ ห้องชุดอื่น ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยท่านอื่น โดยพื้นที่ที่อนุญาตให้สูบบุหรี่จะมีทั้งหมด 1 จุด คือ ด้านข้างอาคารบริเวณทางขึ้นลานจอดรถ**

ซึ่งใคร่ขอความร่วมมือทุกท่านปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และหากพบเจอผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบสามารถแจ้งเบาะแสได้ที่นิติบุคคลเพื่อดำเนินการตักเตือนและปรับในลำดับต่อไป

จึงเรียนแจ้งมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือ

To Co-owner and Residents

Subject Rules of The Address Siam Ratchathewi about smoking and smoking area in the condominium.

The building management would like to inform everyone about the request for cooperation to refrain from smoking outside the areas specified by the juristic person. According to the regulations of The Address Siam Ratchathewi Condominium, page 2, section 4, it states that **“No one is allowed to smoke cigarettes or anything similar to cigarettes in the common area and on the balcony of the condominium, including throwing cigarette butts in the common area and outside the balcony of the condominium. Anyone who violates smoking in a smoke-free area will be fined not more than 5,000 baht (five thousand baht), except in areas that the condominium juristic person has arranged as smoking areas for the sake of orderliness, beauty of the condominium, and safety in preventing fires and cigarette smoke from disturbing other people or other condominiums, which may adversely affect the health of co-owners/other residents.** There is only 1 area where smoking is permitted: on the side of the building near the entrance to the parking lot. Therefore,

we would like to ask for everyone's cooperation to strictly comply. If anyone is found violating the regulations, they can report it to the juristic person to take action to warn and fine them accordingly. Therefore, we would like to inform you and ask for your cooperation.

Please be informed and we apologize for any inconvenience.



นิติบุคคลอาคารชุด ตี แอดเดรส สยาม ราชเทวี  
โทร : 02-0006312 / 02-0006171

1<sup>st</sup> COMPANY ACCREDITED  
ISO 41001 : 2018 FACILITY MANAGEMENT





# ขอความร่วมมือ

กรุณาสืบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด

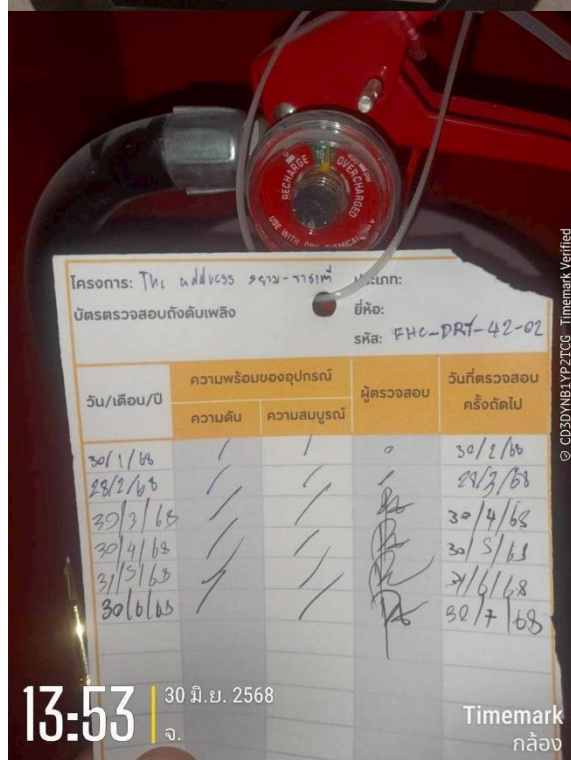
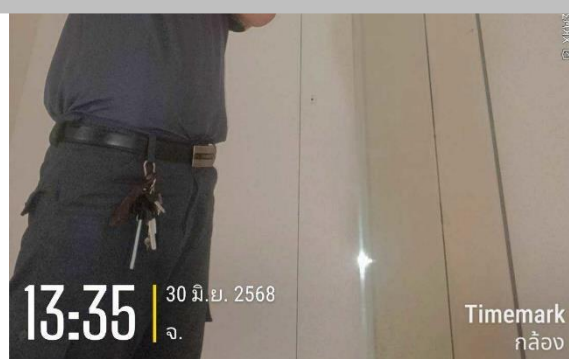


กรุณารักษาความสะอาดและทิ้งก้นบุหรี่ลงถัง

PLEASE KEEP THIS AREA TIDY  
AND DISCARD THE CIGARETTE BUTTS IN THE BIN PROVIDED

#### **6.16 เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย**





#### **6.17 เอกสารการฝึกอบรม/ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**





กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ. (กปก.๑) ๒๕๖๖ / ๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

## นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอ๊ดเตรส สยาม – ราชเทวี

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐ ซอยเพชรบุรี ๑๔ ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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



ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



ที่ กท ๑๘๐๔/๒๖๔๒

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๓๗

พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน ผู้จัดการอาคารชุด ดิ แอตเดรส สยาม – ราชเทวี

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๓. วุฒิบัตรสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๔. วุฒิบัตรสำหรับผู้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑๗ ฉบับ

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอตเดรส สยาม – ราชเทวี ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พนักงานของนิติบุคคลฯ และผู้ใช้อาคาร ดิ แอตเดรส สยาม – ราชเทวี ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของนิติบุคคลฯ และผู้ใช้อาคาร ดิ แอตเดรส สยาม – ราชเทวี เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๕

โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๓๒๑



## การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท  
วันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ 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

## ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๐๐ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย เพชรบุรี ๑๔ ถนน เพชรบุรี

แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๔๕๐๐ โทรสาร

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) ลานจอดรถ นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๐๐ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย เพชรบุรี ๑๔ ถนน เพชรบุรี

แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๐๐๐ ๖๓๑๒ โทรสาร

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

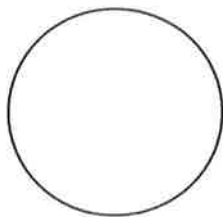
ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๗ คน ชาย ๙ คน หญิง ๘ คน

## ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.จ.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.รง.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

**กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น**  
**วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗**  
**ณ นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี**

เวลา	กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
๐๗.๓๐ - ๐๘.๐๐ น.	- ลงทะเบียน ปฐมนิเทศ Pre-test	
๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<b>ภาคทฤษฎี</b> หัวข้อวิชาดังนี้ ๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบกิจการ	๑.) จ.ส.ต. คำนิง เพชรศรี พนักงานป้องกันฯ อ่าวุโส
๑๓.๐๐ - ๑๔.๔๕ น.	<b>ภาคปฏิบัติ</b> ๑) ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี ๓) ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท ซี ๔) ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	๑.) จ.ส.ต. คำนิง เพชรศรี พนักงานป้องกันฯ อ่าวุโส ๒.) นายธนกร สุพัฒน์ เจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ ๓.) นายสรภักดิ์ รัชต์โสภณ เจ้าพนักงานป้องกันฯ ปฏิบัติการ
๑๔.๔๕- ๑๕.๐๐ น.	- Post – test	
หมายเหตุ	พัก-รับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ พัก - รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นายนิรุต แก้วประหลาด พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน



รายชื่อพนักงานที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร "การดับเพลิงขั้นต้น"

นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอตเตอร์ส สยาม – ราชเทวี

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ณ อาคาร ดี แอตเตอร์ส สยาม – ราชเทวี

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ - นามสกุล	ผลการสอบ		วุฒิบัตรเลขที่
			Pretest	Posttest	
1	นาย				
2	นางสาว				
3	นางสาว				
4	นางสาว				
5	นางสาว				
6	นาย				
7	นาย				
8	นาย				
9	นาย				
10	นางสาว				
11	นาย				
12	นางสาว				
13	นาย				
14	นางสาว				
15	นาย				
16	นางสาว				
17	นาย				

รวมผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร "การดับเพลิงขั้นต้น" จำนวน 17 คน (ชาย 9 หญิง 8 คน )



พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส

วิทยากร

## รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท

วันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ 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

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม - ราชเทวี

ประเภทกิจการ ที่พักอาศัย

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๐๐ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย เพชรบุรี ๑๔ ถนน เพชรบุรี

แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๐๐๐ ๖๓๑๒ โทรสาร E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๒๓๒ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๐ คน

ชาย ๙ คน หญิง ๑๑ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๕ นาที

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ได้ ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ได้ ☐ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน \_\_\_\_\_ คน

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



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

หน่วยงานฝึกอบรมกรุงเทพมหานคร

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องประชุมของ นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี  
๒. ฝึกซ้อม ณ อาคาร ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.	- ลงทะเบียน - พิธีเปิด		ห้องประชุม
๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงข สถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการ อพยพหนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และการ เคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย		ห้องประชุม
๑๖.๓๐ น.เป็นต้นไป	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง		อาคาร ดิ แอดเดรส สยาม - ราชเทวี

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นายนิรันดร์ แก้วประหลาด พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน



รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

นิติบุคคลอาคารชุด ดิ แอคเตรส สยาม – ราชเทวี

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ณ อาคาร ดิ แอคเตรส สยาม – ราชเทวี

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ - นามสกุล
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		


รวมผู้

หญิง 11 คน )

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส

**6.18 มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน  
/แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ**



 <b>SMART</b> <small>Innovative Solutions for Modern Living</small>	มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	Code	ENG/Safety01
	วิธีปฏิบัติเหตุสัญญาณ Alarm	Ref.	00
		Date Original	13072015

เมื่อมีสัญญาณ Alarm Smoke ภายในเวลาทำการหรือหลังเวลาทำการปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1.เมื่อได้รับสัญญาณ Alarm จากตู้ Control ให้ช่างอาคารตรวจสอบหน้าตู้ว่าอยู่ที่จุดใด และทำการปฏิบัติตามขั้นตอน Alarm Silence

2.ช่างอาคารต้องขึ้นตรวจสอบถึงหน้างานใช้เวลา 3-5 นาที

- ในการเข้าตรวจสอบ หากช่วงเวลากลางวันเข้าปฏิบัติหน้าที่เพียงคนเดียว ให้เจ้าหน้าที่  
สปรก มาสแต่นบายห้อง Control เพื่อรับทราบการแจ้งเตือนต่างๆจากระบบอาคาร
- ต้องถึงขั้นที่แจ้งเตือนภายใน 2 นาที

3.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติ ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณผิดพลาด Fault แล้วกับ  
มา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ

- เมื่อถึงขั้นแจ้งเตือน ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าแจ้งเตือนที่จุดใดพร้อมทั้งสังเกต  
สิ่งแวดล้อมทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่ เช่น ควัน หรือ กลิ่นแปลกๆ
- หากเข้าพื้นที่แล้วพบว่าเป็นการแจ้งเตือนสัญญาณผิดพลาด ให้ทำความสะอาดหัว Smoke  
แล้วลงมารีเซต ตู้ควบคุมระบบ Alarm

4.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบภายนอกไม่พบกลุ่มควันหรือสิ่งผิดปกติให้เฝ้าระวังอยู่ที่หน้างานอีก 5 นาที  
แล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ

- เมื่อถึงขั้นแจ้งเตือน ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าแจ้งเตือนที่จุดใดพร้อมทั้งสังเกต  
สิ่งแวดล้อมทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่ เช่น ควัน หรือ กลิ่นแปลกๆ
- หากเข้าพื้นที่ไม่ได้ และไม่มีสิ่งแวดล้อมที่ผิดปกติ ให้ทำการตรวจพื้นที่ทั่วๆไป เพื่อให้  
แน่ใจว่าไม่มี ควัน หรือกลุ่มควัน จึงลงมารีเซต ตู้ควบคุมระบบ Alarm

5.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบพบเพลิงไหม้ ให้ทำการดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไม่ได้รีบรื้อย้าย  
ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณแล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ โทรแจ้ง

ผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ (ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxxxxx) แล้วรอคำสั่งการ ในขั้นต่อไป

- เมื่อถึงขั้นแจ้งเตือน ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าแจ้งเตือนที่จุดใดและได้พบกลุ่มควัน  
หรือเปลวไฟ ให้ใช้เครื่องดับเพลิงจากตู้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยความปลอดภัย
- ดับเพลิงได้เป็นที่เรียบร้อย ให้แจ้งผู้จัดการทราบ เหตุการณ์ และทำการถ่ายรูป ทำความสะอาด  
หัว Smoke ลงไปรีเซต ตู้ควบคุมระบบ Alarm แล้วขึ้นไปทำความสะอาดพื้นที่  
จากการระงับเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้อาจแจ้งแม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ ประจำโครงการร่วมช่วยกัน

6.เข้าพื้นที่ไม่ได้ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ให้พ่วงประตูละดับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถังดับเพลิง กรณีดับ

เพลิงไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว ถ่ายรูปเป็นหลักฐาน ทำความสะอาดหัว Smoke ที่ส่งสัญญาณแล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ โทรแจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ (ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxx) แล้วรอคำสั่งการขึ้นต่อไป

- เมื่อถึงชั้นเพลิงไหม้ ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าเพลิงไหม้จุดใดและได้พบกลุ่มควันหรือเปลวไฟ แต่ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ ให้โทรแจ้งผู้จัดการเพื่อขออนุญาต พังประตู ทั้งนี้ ให้ถ่ายรูปส่งให้ผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุ เพลิงไหม้ขึ้นจริง ทำการพังประตูด้วยขวานดับเพลิง หรืออุปกรณ์อื่น ที่มี พังประตู และใช้เครื่องดับเพลิงจากตู้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยความปลอดภัย
- ดับเพลิงได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้จัดการทราบ เหตุการณ์ และทำการถ่ายรูป ทำความสะอาดหัว Smoke ลงไปรีเซต ตู้ควบคุมระบบ Alarm แล้วขึ้นไปทำความสะอาดพื้นที่ จากการระงับเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้อาจแจ้งแม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ ประจำโครงการช่วยกัน

7.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบพบเพลิงไหม้ ให้ทำการดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ไม่ได้ให้โทร

แจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ (ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxxxxxx) เพื่อทำการดึง Pull Down

แล้วโทรแจ้งตำรวจ ดับเพลิง 199 ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟของโครงการ

- เมื่อถึงชั้นเพลิงไหม้ ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าเพลิงไหม้จุดใดและได้พบกลุ่มควันหรือเปลวไฟ แต่ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ ให้โทรแจ้งผู้จัดการเพื่อขออนุญาต พังประตู ทั้งนี้ให้ถ่ายรูปส่งให้ผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุ เพลิงไหม้ขึ้นจริง ทำการพังประตูด้วยขวานดับเพลิง หรืออุปกรณ์อื่น ที่มี พังประตู และใช้เครื่องดับเพลิงจากตู้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยความปลอดภัย แต่ระงับเหตุไม่ได้
- เมื่อถึงชั้นเพลิงไหม้ ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าเพลิงไหม้จุดใดและได้พบกลุ่มควันหรือเปลวไฟ ให้ใช้เครื่องดับเพลิงจากตู้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยความปลอดภัย แต่ระงับเหตุไม่ได้
- แจ้งผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงและดับไม่ได้ขอตัวอุปกรณ์การแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Pull Down ขอให้แผนอพยพหนีไฟ โทรแจ้ง 199
- ผู้จัดการติดตามทีมงาน ทำหน้าที่ตามแผนซ้อมอพยพหนีไฟของตนเอง และโทรศัพท์แจ้ง AM รับทราบ

8.เข้าพื้นที่ไม่ได้ ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ ให้พังประตู เข้ามารับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถัง

ดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ไม่ได้ให้โทรแจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ(ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxx)

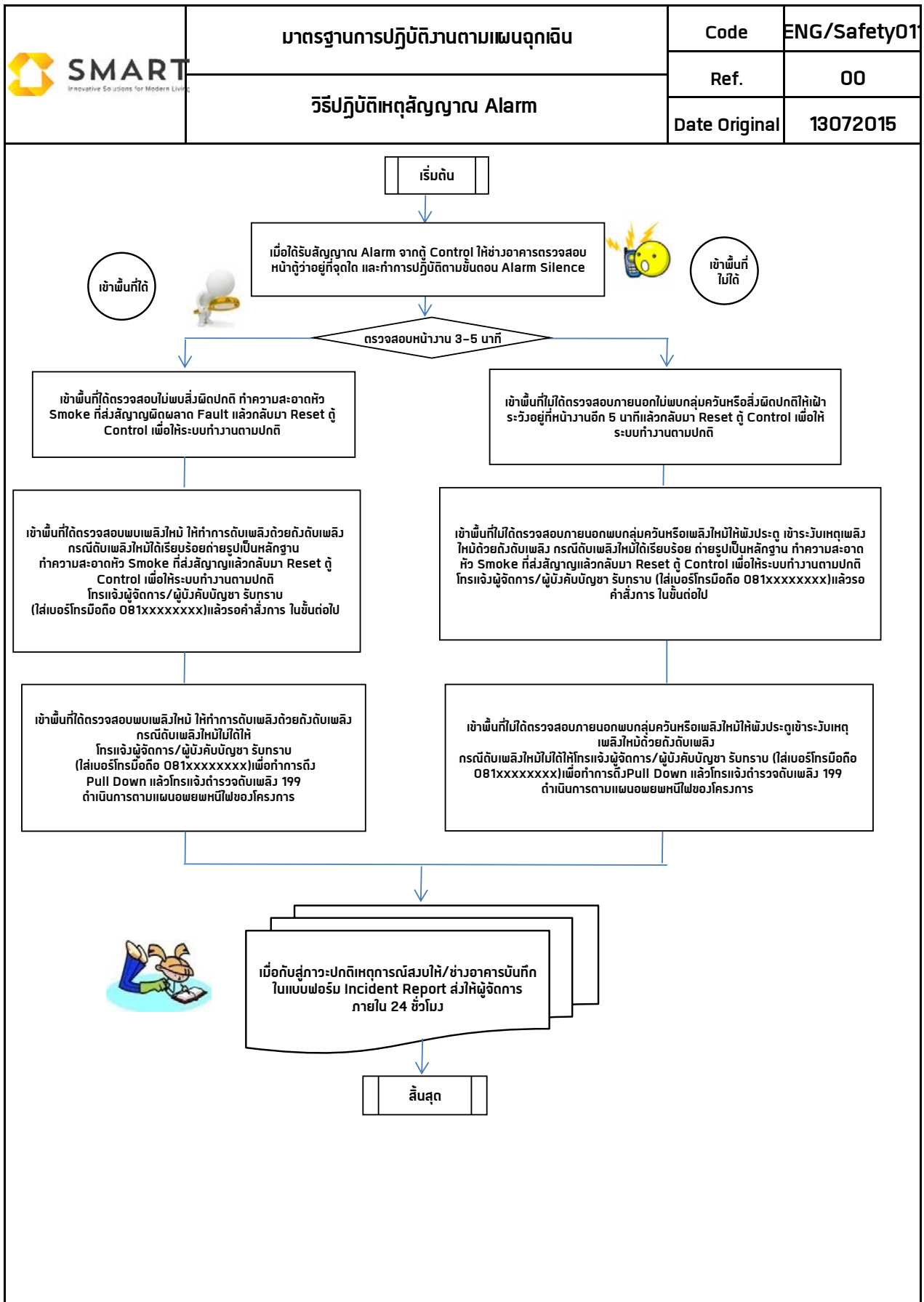
เพื่อทำการดึง Pull Down แล้วโทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199 ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟของโครงการ

- เมื่อถึงชั้นเพลิงไหม้ ทำการตรวจสอบหัว Smoke ว่าเพลิงไหม้จุดใดและได้พบกลุ่มควันหรือเปลวไฟ แต่ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ ให้โทรแจ้งผู้จัดการเพื่อขออนุญาต พังประตู ทั้งนี้ให้ถ่ายรูปส่งให้ผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุ เพลิงไหม้ขึ้นจริง ทำการพังประตูด้วยขวานดับเพลิง หรืออุปกรณ์อื่น ที่มี พังประตู และใช้เครื่องดับเพลิงจากตู้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยความปลอดภัย แต่ระงับเหตุไม่ได้
- แจ้งผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงและดับไม่ได้ขอตัวอุปกรณ์การแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Pull Down ขอให้แผนอพยพหนีไฟ โทรแจ้ง 199
- ผู้จัดการติดตามทีมงาน ทำหน้าที่ตามแผนซ้อมอพยพหนีไฟของตนเอง และโทรศัพท์แจ้ง

9.เมื่อถึงสัปดาห์ปกติให้ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้จัดการภายใน 24 ชม.

- เขียนรายการเหตุการณ์ผิดปกติ ในเอกสาร และลงในระบบใน Smart Niti



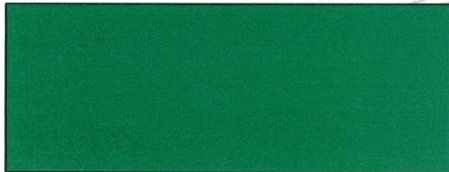


## **6.19 เอกสารการตรวจสอบอาคารโครงการ**



## เอกสารรายงานการตรวจสอบอาคารประจำปี

# อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ



ชื่อและที่ตั้งอาคาร

The address สยาม-ราชเทวี

500 ถ. เพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอาคารต่อไป  
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยากต่อการเกิดอันตรายได้

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ...คุณธราดล หวลคำ

วันที่...29/03/2025 เวลา...



ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทาลายป้ายประกาศนี้

เลขที่ บ.๓๖๖๗/๒๕๖๗

แบบ รต.๑



### หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ

หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นายธราดล หวลคำ

สำนักงานชื่อ

ตั้งอยู่เลขที่

จังหวัด

ตรอก/ซอย

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ได้ขึ้นทะเบียนเป็น

ผู้ตรวจสอบประเภทบุคคลธรรมดา

ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารแล้ว

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่

เดือน

ปี

พ.ศ.

๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่

เดือน

ปี

พ.ศ.

๒๕๖๗

“ใช้สำหรับยื่นประกอบการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคารประจำปี  
จากเทศบาลฯ และยื่นขอใบแจ้งความขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคาร  
เพื่อขึ้นทะเบียนและขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคารด้วย SMART เท่านั้น”

**6.20 เอกสารแสดงการเลือกใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสง  
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนด**



**การออกแบบอาคารใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสงตามกฎหมาย (มกราคม – มิถุนายน 2568)**

