

## 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.

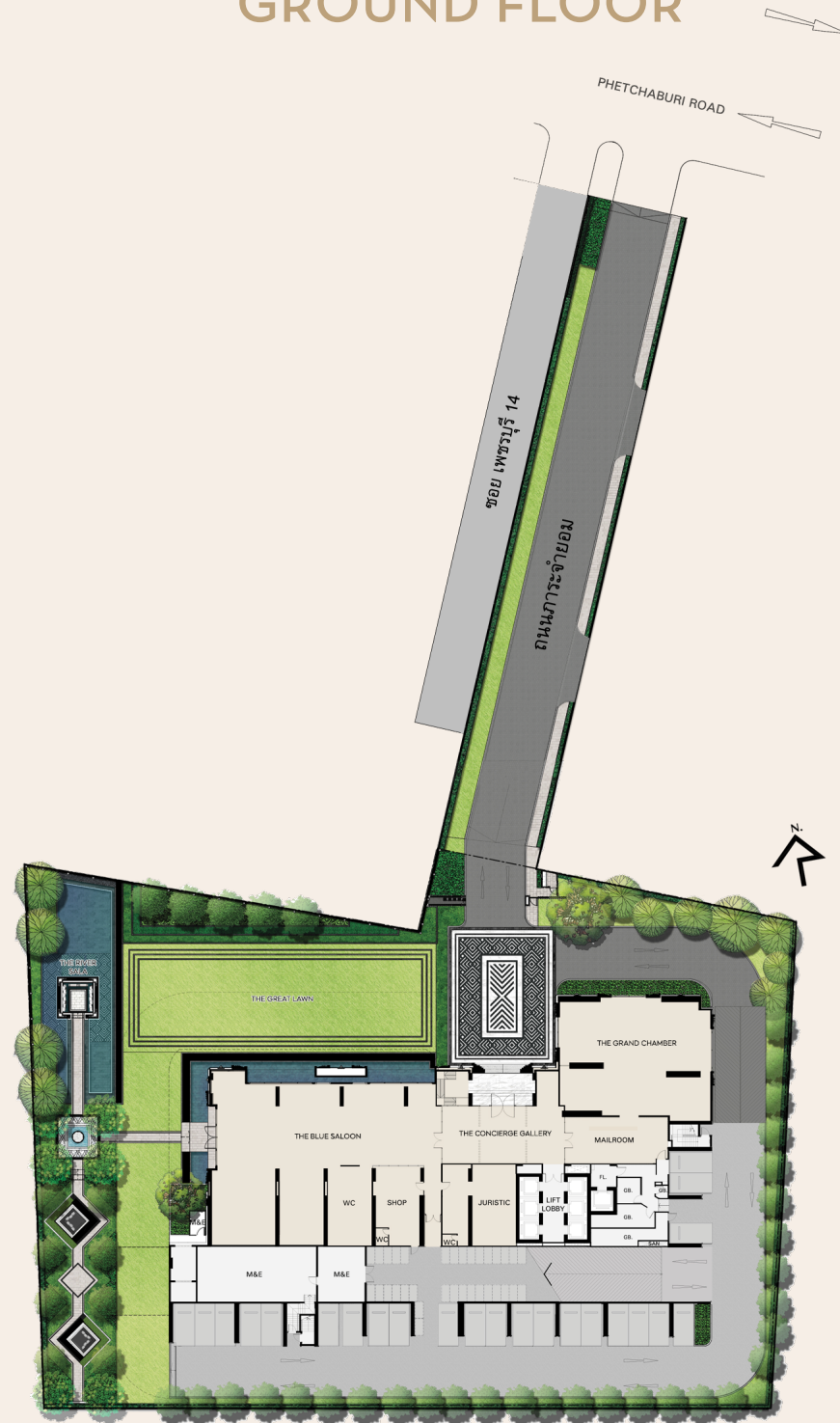
# FLOOR PLAN







# GROUND FLOOR



LAYOUT

0 5 10 15 25

**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI

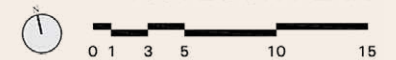
THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.



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



1st FLOOR PLAN

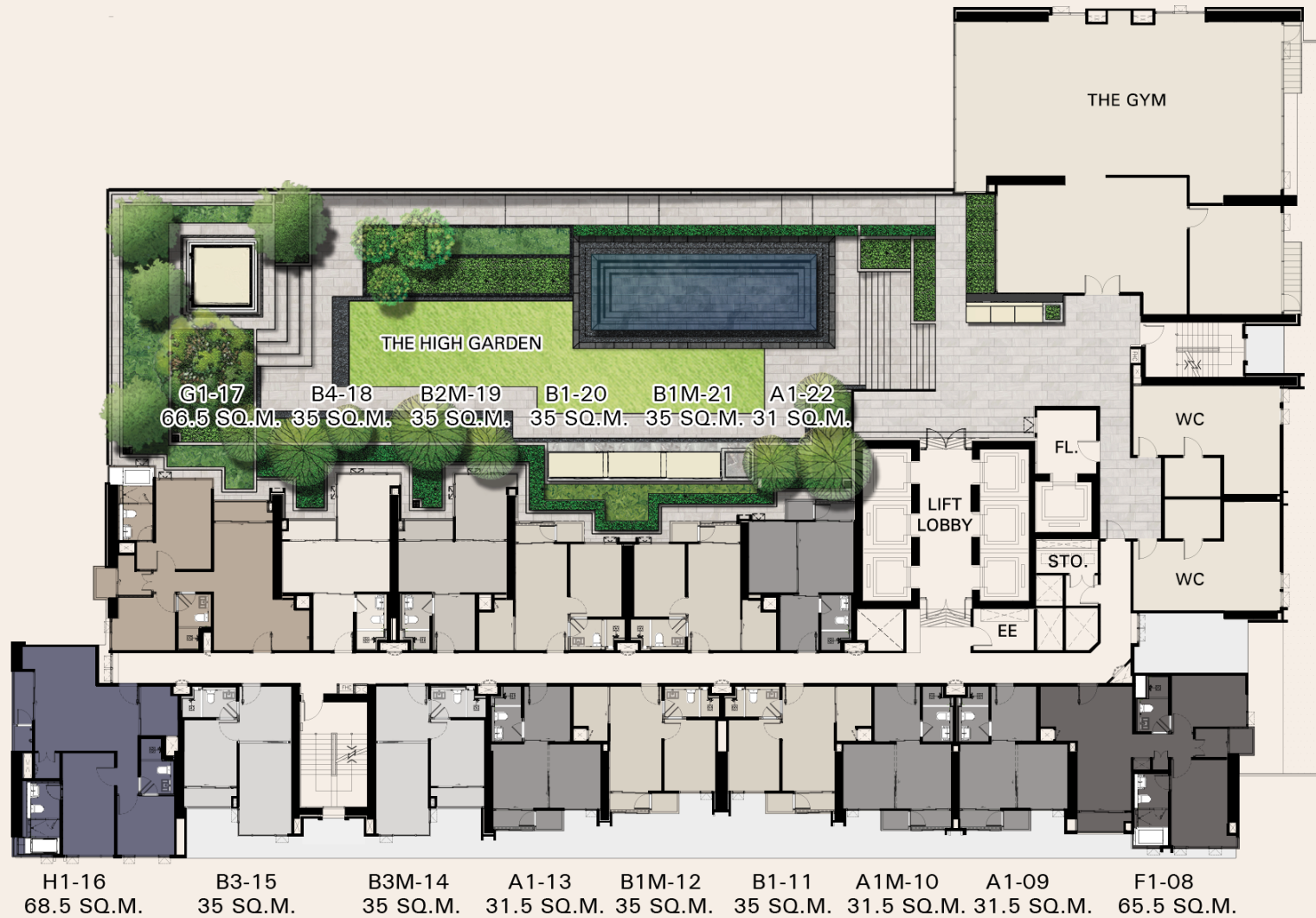


**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI





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



TYPE A  
31-31.5 SQ.M.

TYPE B  
35 SQ.M.

TYPE F  
65.5 SQ.M.

TYPE G  
66.5 SQ.M.

TYPE H  
68.5-69.5 SQ.M.



9th FLOOR PLAN

0 1 3 5 10 15

**THE ADDRESS**  
SIAM-RATCHATHEWI



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



TYPE A  
31-31.5 SQ.M.

TYPE B  
35 SQ.M.

TYPE D  
51.5 SQ.M.

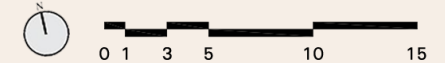
TYPE E  
59.5 SQ.M.

TYPE F  
65.5 SQ.M.

TYPE G  
66.5 SQ.M.

TYPE H  
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. |

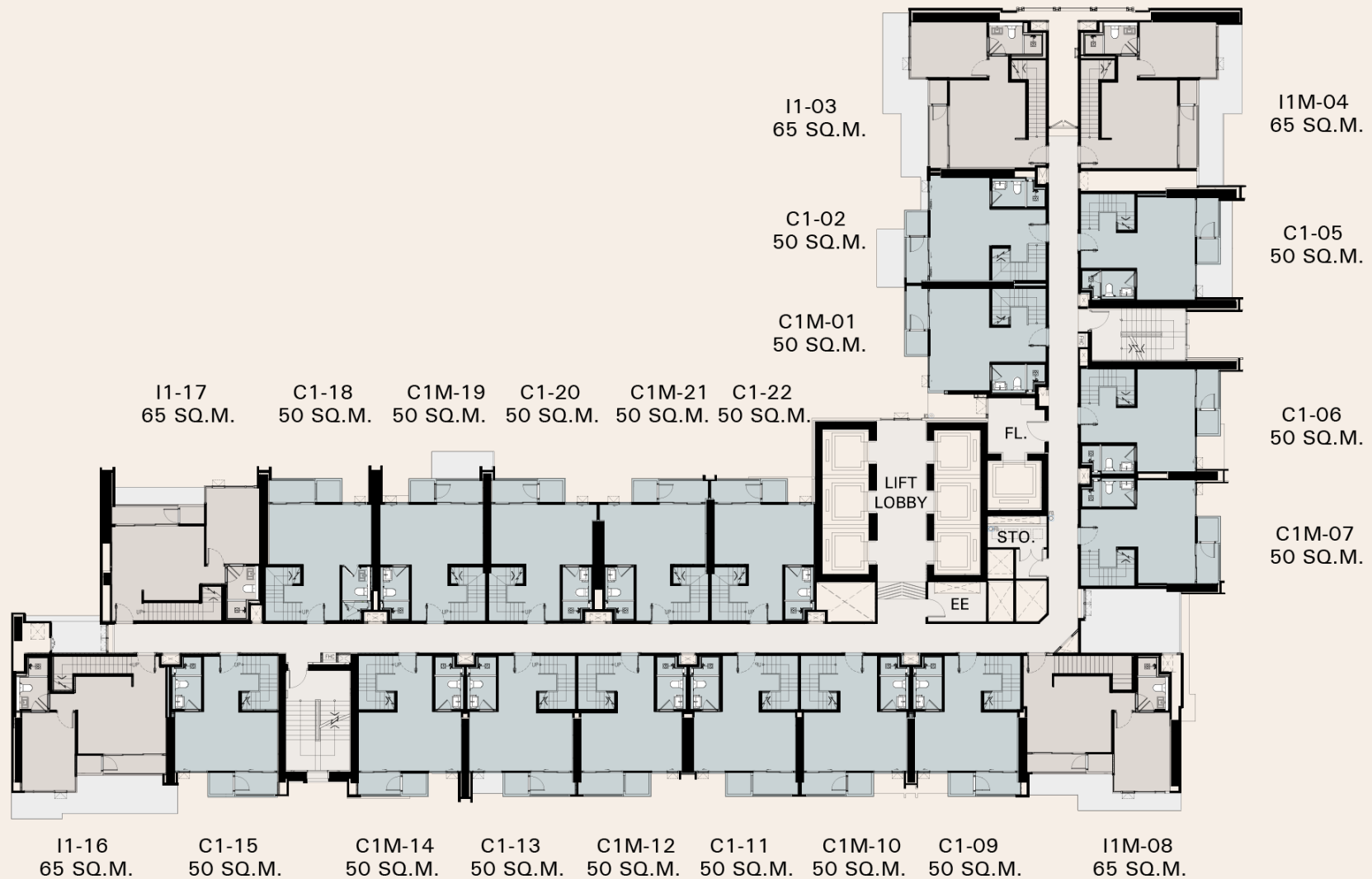
### 32nd-46th FLOOR PLAN



**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

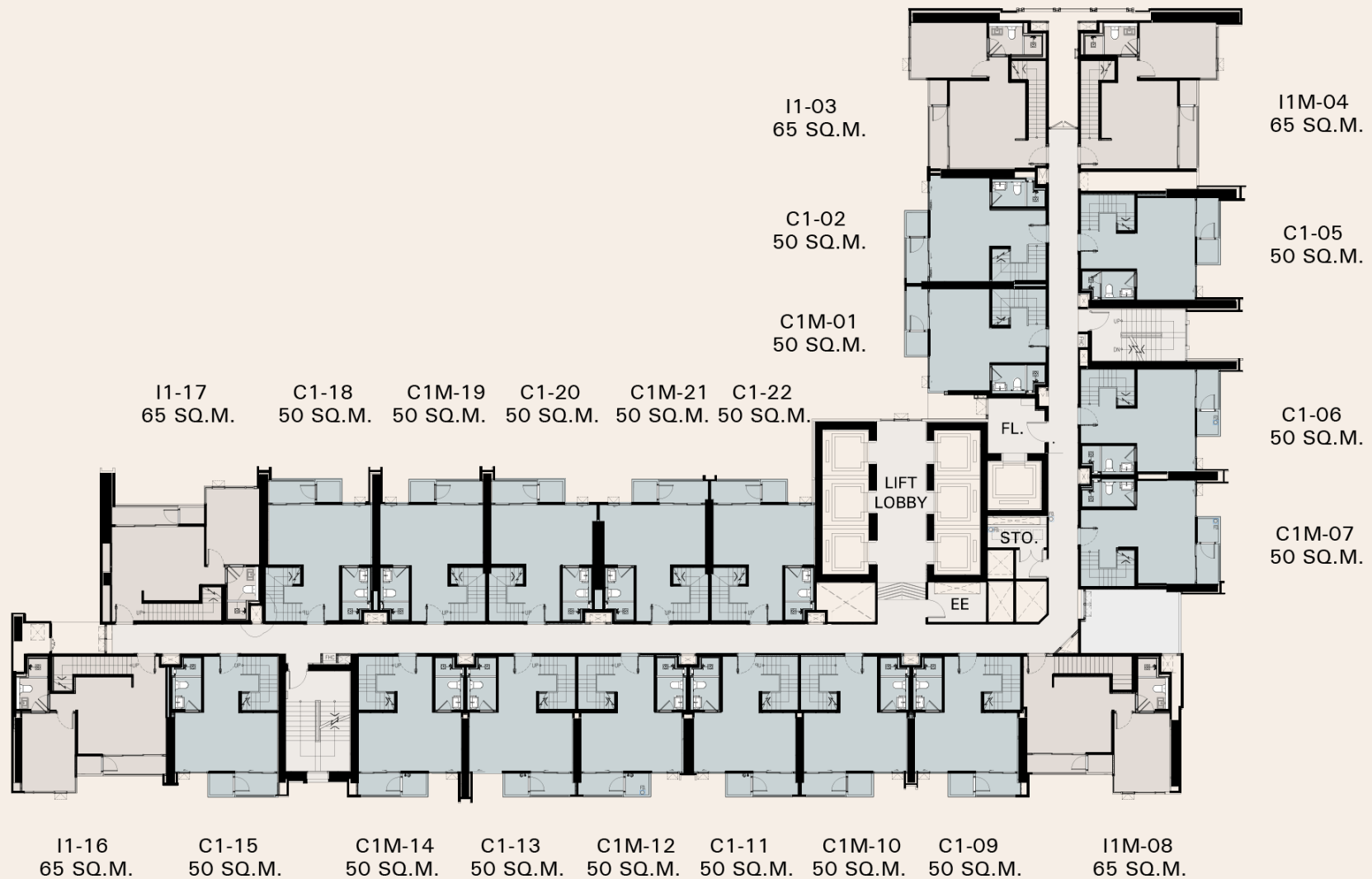


0 1 3 5 10 15

**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



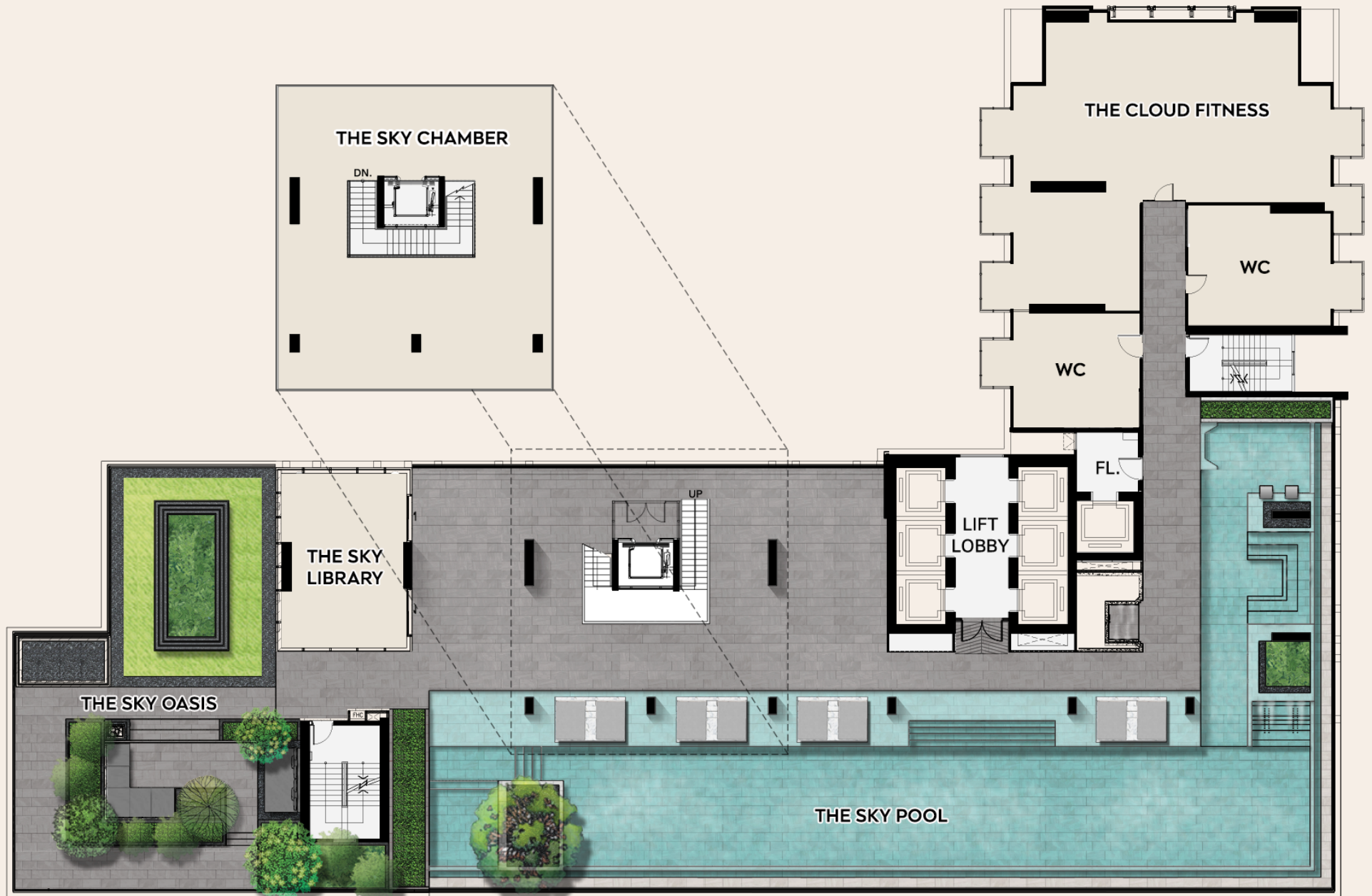
0 1 3 5 10 15

**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.

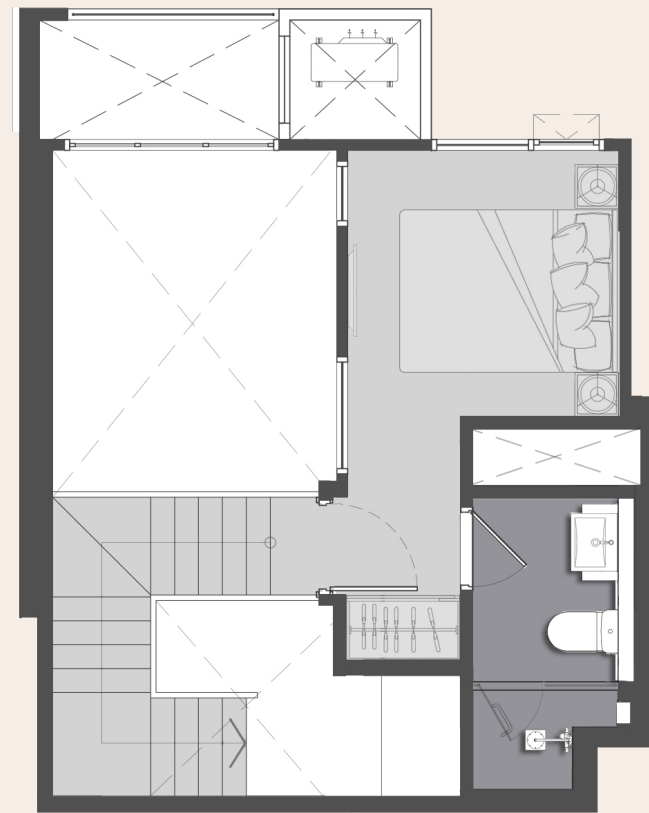


THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.





## 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.

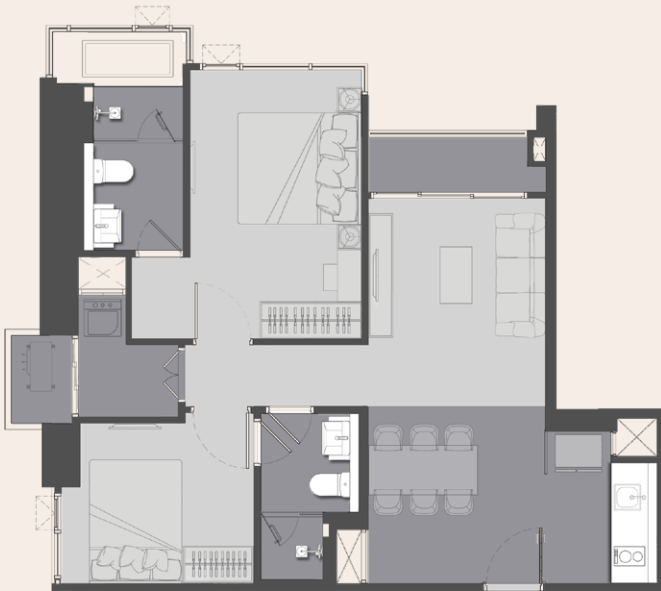


THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.





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



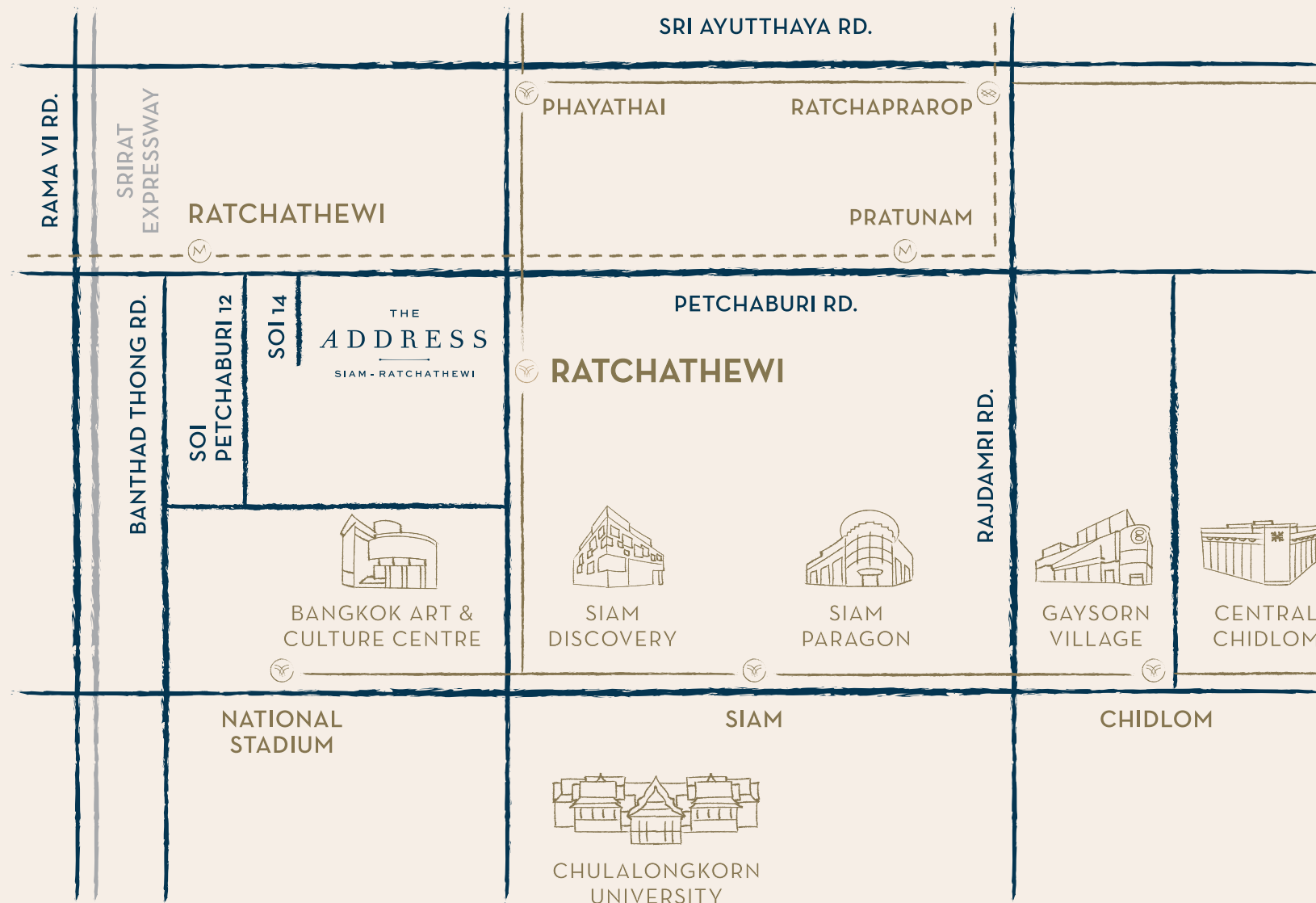
THE DETAILS OF THE SPECIFICATION AND FACT SHEET ARE SUBJECT TO FURTHER CHANGES AND/OR AMENDMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.

# 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 เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และเครื่องปรับอากาศ**



|                    |                                  |                |   |
|--------------------|----------------------------------|----------------|---|
| รหัส               | 1105155                          | ตำแหน่งที่ตั้ง | 60023 ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี   |
| คำอธิบาย           | PM Generator ประจำเดือน.( แผนม ) | ที่อยู่        | เลขที่ 500 แยกราชเทวี ซอย 14 ถนนเพชรบุรี<br>แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร<br>10400 |
| ประเภท             | PM Check Sheet_E-02 Generator    | เมือง          | ราชเทวี   |
| วันที่ทำการตรวจสอบ | 27 มิถุนายน 2024 09:46 บ่าย      | รัฐ            | กรุงเทพมหานคร   |
|                    |                                  | รหัสไปรษณีย์   | 10400   |
| วันที่โพสต์        | 27 มิถุนายน 2024 09:49 บ่าย      | ตำแหน่ง GPS    | ละติจูด: 13.7524482, ลองจิจูด: 100.5302856  |
| สถานะ              | เสร็จสิ้นแล้ว                    |                |   |
|                    |                                  | นโดย           |   |
|                    |                                  | วันที่         | 28 มิถุนายน 2024 09:32 เช้า   |
|                    |                                  | คะแนน          | 30%   |

| หมวดหมู่หลัก                     | คะแนน        |
|----------------------------------|--------------|
| E-02 Generator                   | 3 / 10 (30%) |
| ELECTRICAL SYSTEM PM CHECK SHEET | 3 / 10 (30%) |
| ทั้งหมด                          | 3 / 10 (30%) |

## E-02 Generator

### MACHINE NUMBER

คำถาม 1: หมายเลขเครื่องจักร (Machine Number)

GEN-01-01

## **ELECTRICAL SYSTEM PM CHECK SHEET**

### **คำถาม 1: ระยะเวลา PM**

#### *ELECTRICAL SYSTEM PM INSTRUCTION*

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัย  
ตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ

#### *GENERATOR SYSTEM.*

##### *A: Inspection Generator System Before PM.*

##### *1 ตรวจเช็ค Load Center System PM.*

- 1.1 ตรวจเช็คความสะอาดและสภาพทั่วไปของตู้.*
- 1.2 ตรวจเช็คสภาพจุดยึดว่าแน่นหนาหรือไม่.*
- 1.3 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นที่แบตเตอรี่*
- 1.4 วัด บันทึกค่ากระแสและแรงดัน.*
- 1.5 ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง*
- 1.6 ตรวจสอบสภาพทั่วไปของกรงอากาศ*
- 1.7 ตรวจสอบทำความสะอาดกรงอากาศ*
- 1.8 เปลี่ยนถ่าย Cooling Water และเติมน้ำยาหม้อน้ำ (Coolant )*

##### *B: Control Panel System PM.*

##### *a: ปิด MAIN CIRCUIT BREAKER.*

*b: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าไหลผ่าน ก่อนลงมือปฏิบัติ.*

##### *1 Load Center System PM.*

- 1.1 ตรวจสอบสภาพจุดยึดต่อ , น็อต, Terminal ขึ้นให้แน่นทั้งที่ Power และ Control.*
- 1.2 ทำความสะอาดโดยการ ดัดฝุ่น, แปรงขัด, ผ้าเช็ด.*

##### *c: เปิด MAIN CIRCUIT BREAKER.*

*d: ตรวจสอบตำแหน่งของ Circuit Breaker, ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง.  
บันทึกวันและเวลาทำงาน.*

#### *Note*


*M : Monthly (1 Month)*

*Q : Quarterly (3 Month)*

*S : Simi - annual (6 Month)*

*A : Anualy (1 Year)*

*2A : 2Anualy (2 Year)*

 *M : Monthly (1 Month)*

*Q : Quarterly (3 Month)*

*S : Simi - annual (6 Month)*

*A : Anualy (1 Year)*

*2A : 2Anualy (2 Year)*



คำถาม 2: (แผน M) ตรวจสอบเช็คความสะอาดและสภาพทั่วไปของตู้.

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: (แผน M) ตรวจสอบเช็คสภาพจุดยึดว่าแน่นหนาหรือไม่.

มาตรฐาน : ยึดแน่นไม่หลุดหลวม.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: (แผน M) ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นที่แบตเตอรี่

มาตรฐาน : ต้องมีระดับน้ำกลั่นเต็ม

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: (แผน Q) ตรวจสอบวัดระดับน้ำมันเครื่อง

มาตรฐาน : ไม่ต่ำ

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 6: (แผน Q) บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)

— no answer —

คำถาม 7: (แผน Q) บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)

— no answer —

คำถาม 8: (แผน S) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของกรงอากาศ

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 9: (แผน S) ตรวจสอบทำความสะอาดกรงอากาศ

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 10: (แผน A) ตรวจสอบสภาพจุดยึดต่อ , น็อต, Terminal ชันให้แน่นทั้งที่ Power และ Control.

มาตรฐาน : ใส่ครบ ชันแน่น.

Pass Not Pass

— no answer —

คำถาม **11: (แผน A)** ทำความสะอาดตัวตู้และอุปกรณ์ภายในตู้.

มาตรฐาน : ดุดฝุ่น,แปรงขัด,ผ้าเช็ด

Pass

Not Pass

NA

— no answer —

คำถาม **12: (แผน A)** เปลี่ยนถ่าย **Cooling Water** และเติมน้ำยาหม้อน้ำ (**Coolant** )

มาตรฐาน : ถ่าย,เปลี่ยน

Pass

Not Pass

NA

— no answer —

คำถาม **13: (แผน A)** ผลการทำ **PM.**

Pass

Not Pass

NA


— no answer —

คำถาม **14: Remark**


— no answer —

คำถาม **15: แนบภาพการทำ PM**


หมายเหตุแนบภาพอุปกรณ์ และภาพช่วงขณะทำการ **PM**

 S\_25264152\_0.jpg




 S\_25264150\_0.jpg






 S\_25264145\_0.jpg



 S\_25264141\_0.jpg



 S\_25264142\_0.jpg S\_25264146\_0.jpg S\_25264151\_0.jpg

หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **3 / 10 (30%)**  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: **3 / 10 (30%)**

ทั้งหมด: **3 / 10 (30%)**

|                    |   |                |   |
|--------------------|---|----------------|---|
| รหัส               | 1061039                                     | ตำแหน่งที่ตั้ง | 60023 ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี   |
| คำอธิบาย           | PM Check Sheet_M-03 AHU, Splitype Unit แผนQ | ที่อยู่        | เลขที่ 500 แยกราชเทวี ซอย 14 ถนนเพชรบุรี<br>แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร<br>10400 |
| ประเภท             | PM Check Sheet_M-03 AHU ,Splitype Unit      | เมือง          | ราชเทวี   |
| วันที่ทำการตรวจสอบ | 05 มิถุนายน 2024 05:18 บ่าย                 | รัฐ            | กรุงเทพมหานคร   |
|                    |   | รหัสไปรษณีย์   | 10400   |
| วันที่โพสต์        | 05 มิถุนายน 2024 05:20 บ่าย                 | ตำแหน่ง GPS    | ละติจูด: 13.7524704, ลองจิจูด: 100.5302545  |
| สถานะ              | เสร็จสิ้นแล้ว                               |                |   |
|                    |   | นโดย           |   |
|                    |   | วันที่         | 06 มิถุนายน 2024 09:57 เช้า   |
|                    |   | คะแนน          | 34%   |

| หมวดหมู่หลัก                   | คะแนน                |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>M-03 AHU ,Splitype Unit</b> | <b>11 / 32 (34%)</b> |
| ระยะแผน PM                     | 0 / 0 (0%)           |
| HVAC SYSTEM PM CHECK SHEET     | 11 / 32 (34%)        |
| ทั้งหมด                        | <b>11 / 32 (34%)</b> |

## M-03 AHU ,Splitype Unit

### MACHINE NUMBER

คำถาม 1: หมายเลขเครื่องจักร (Machine Number)

AHU/CDU-50M-02

### ระยะแผน PM

คำถาม 1: ระยะแผน PM

M : Monthly (1 Month)

✔ Q : Quarterly (3 Month)

S : Simi - annual (6 Month)

A : Annually (1 Year)

2A : 2Annually (2 Year)

### HVAC SYSTEM PM CHECK SHEET

คำถาม 1: (แผน M) ตรวจเช็คความสะอาด Fan Coil.

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: (แผน M) ตรวจเช็คเสียง และ การสั่นสะเทือน.

มาตรฐาน : เงียบ.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)



คำถาม 3: (แผน M) ตรวจเช็คถาดเตรนน้ำทิ้ง.

มาตรฐาน : สะอาด/ไม่เป็นสนิม.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: (แผน M) ตรวจเช็คแผงกรองอากาศ.

มาตรฐาน : ยึดแน่น.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: (แผน M) ตรวจเช็คฟังก์ชันการทำงานของรีโมทควบคุม.

มาตรฐาน : ทำงานถูกต้อง.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: (แผน Q) ตรวจเช็คสภาพฉนวนหุ้มท่อและข้อต่อไม่มีรอยฉีกขาด.

มาตรฐาน : แน่นไม่รั่ว ขาด.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: (แผน Q) ตรวจเช็คสภาพ Air Direr ไม่รั่วซึม.

มาตรฐาน : แน่นไม่รั่ว ขาด.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 8: (แผน Q) ตรวจเช็คความสะอาด Condensing Unit .

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 9: (แผน Q) ตรวจเช็คสภาพตะแกรง แผงคอยล์ร้อน.

มาตรฐาน : ยึดแน่น.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 10: (แผน Q) ตรวจเช็คเสียงและการสั่นสะเทือน.

มาตรฐาน : ยึดแน่น.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม **11: (แผน S)** ตรวจสอบเช็คความสะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน .

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **12: (แผน S)** ตรวจสอบเช็คน็อต สกรู ครอบยึดแน่นไม่หลุดหลวม.

มาตรฐาน : ยึดแน่น

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **13: (แผน S)** ทำความสะอาด **Fan Coil Unit** โดยการเช็ด.

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง คราบน้ำมัน

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **14: (แผน S)** ทำความสะอาดถาดเตรนน้ำทิ้งโดยการดูด ขยะ และสิ่งปฏิกูลออกให้หมด.

มาตรฐาน : สะอาด/ไม่เป็นสนิม.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **15: (แผน S)** ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ ล้าง เป่า.

มาตรฐาน : แนวตรง ได้ศูนย์.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **16: (แผน A)** ทำความสะอาดคอยล์เย็น โดยใช้ปั๊มน้ำแรงดันสูงฉีดล้างทำความสะอาด.

มาตรฐาน : ปกติ.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **17: (แผน A)** ทำการหรี **Fill Coil** ให้ตรงไม่มี แบน.

มาตรฐาน : ตรงไม่มีแบน.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **18: (แผน A)** ทำความสะอาด และหล่อลื่น **Blower, Motor.**

มาตรฐาน : อัดจารบี.

Pass Not Pass NA

— no answer —



คำถาม **19: (แผน A)** ตรวจสอบสภาพของกล่องควบคุม.

มาตรฐาน : สะอาด.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **20: (แผน A)** ใส่ น็อต สกรู ให้ครบยึดให้แน่น.

มาตรฐาน : จัดจاری.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **21: (แผน A)** ทำความสะอาดท่อเดรนน้ำทั้งจุด, เป่า, ทะลวงท่อเดรน

มาตรฐาน : สะอาด/ยึดแน่น

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **22: (แผน A)** ตรวจสอบ **Slop** ท่อเดรนน้ำทั้ง.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **23: (แผน A)** ทำความสะอาด เช็ด ล้าง **Condensing**.

มาตรฐาน : สะอาดไม่เป็นสนิม

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **24: (แผน A)** ทำความสะอาดแผงคอยล์ร้อน ตะแกรงโดยใช้แปรงปัด ลมเป่า ฉีดน้ำล้าง.

มาตรฐาน : แน่น.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **25: (แผน A)** ตรวจเช็คทำความสะอาดใบพัดลม **Motor** และหล่อลื่น.

มาตรฐาน : สะอาด/ยึดแน่น

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **26: (แผน A)** ตรวจสอบสภาพ **Compressor** ไม่เป็นสนิม รั่วซึม.

มาตรฐาน : ปกติ

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **27: (แผน A)** ใส่ น็อต สกรู ให้ครบยึดให้แน่น.

มาตรฐาน : ปกติ

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **28: (แผน A)** ทำความสะอาด ขัด ทาสี ส่วนที่เป็นสนิม ผุกร่อน.

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **29: (แผน A)** ขันน็อต สกรู จุดยึดให้แน่นไม่หลุดหลวม.

มาตรฐาน : ยึดแน่น.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **30: (แผน A)** จัด เก็บสายให้เป็นระเบียบ


มาตรฐาน : เป็นระเบียบ.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **31: (แผน Q)** วัด บันทึกค่าแรงดันและกระแส.

มาตรฐาน : วัด บันทึกค่า.

 Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม **32: (แผน A)** ผลการทำ **PM**.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **33: Comment**


— no answer —

หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 11 / 32 (34%)


## แนวทางการทำ PM

คำถาม **1: แนวทางการทำ PM**


หมายเหตุแนบภาพอุปกรณ์ และภาพช่วงขณะทำการ **PM**

 148237\_0.jpg




 148238\_0.jpg



 148241\_0.jpg



 148243\_0.jpg




ผลรวมสำหรับหมวดหมู่หลักนี้: **11 / 32 (34%)**

**ทั้งหมด: 11 / 32 (34%)**



### 6.3 มาตรฐานการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน

|   |                                   |               |              |
|---|-----------------------------------|---------------|--------------|
|  <b>SMART</b><br><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 หากช่วงเวลาดังกล่าวเข้าปฏิบัติหน้าที่เพียงคนเดียว ให้เจ้าหน้าที่  
สปก มาสแตนบายห้อง Control เพื่อรับทราบการแจ้งเตือนต่างๆจากระบบอาคาร
- ต้องถึงขั้นที่แจ้งเตือนภายใน 2 นาที

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

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

4.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบภายนอกไม่พบกลุ่มควันหรือสิ่งผิดปกติให้เฝ้าระวังอยู่ที่หน้างานอีก 5 นาที  
แล้วกลับมา Reset ตู้ Control เพื่อให้ระบบทำงานตามปกติ

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

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

ผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ (ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxxxxx) แล้วรอคำสั่งการ ในขั้นต่อไป

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

6.เข้าพื้นที่ได้ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ให้พ่วงประตูละดับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถังดับเพลิง 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
- แจ้งผู้จัดการดูประกอบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงและดับไม่ได้ขออุปกรณ์การแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Pull Down ขอให้แผนอพยพหนีไฟ โทรแจ้ง 199
- ผู้จัดการติดตามทีมงาน ทำหน้าที่ตามแผนซ้อมอพยพหนีไฟของตนเอง และโทรศัพท์แจ้ง AM รับทราบ

8.เข้าพื้นที่ไม่ได้ ตรวจสอบภายนอกพบกลุ่มควันหรือเพลิงไหม้ ให้พังประตู เข้ามารับเหตุเพลิงไหม้ด้วยถัง

ดับเพลิง กรณีดับเพลิงไหม้ไม่ได้ให้โทรแจ้งผู้จัดการ/ผู้บังคับบัญชา รับทราบ(ใส่เบอร์โทรศัพท์ 081xxxx)

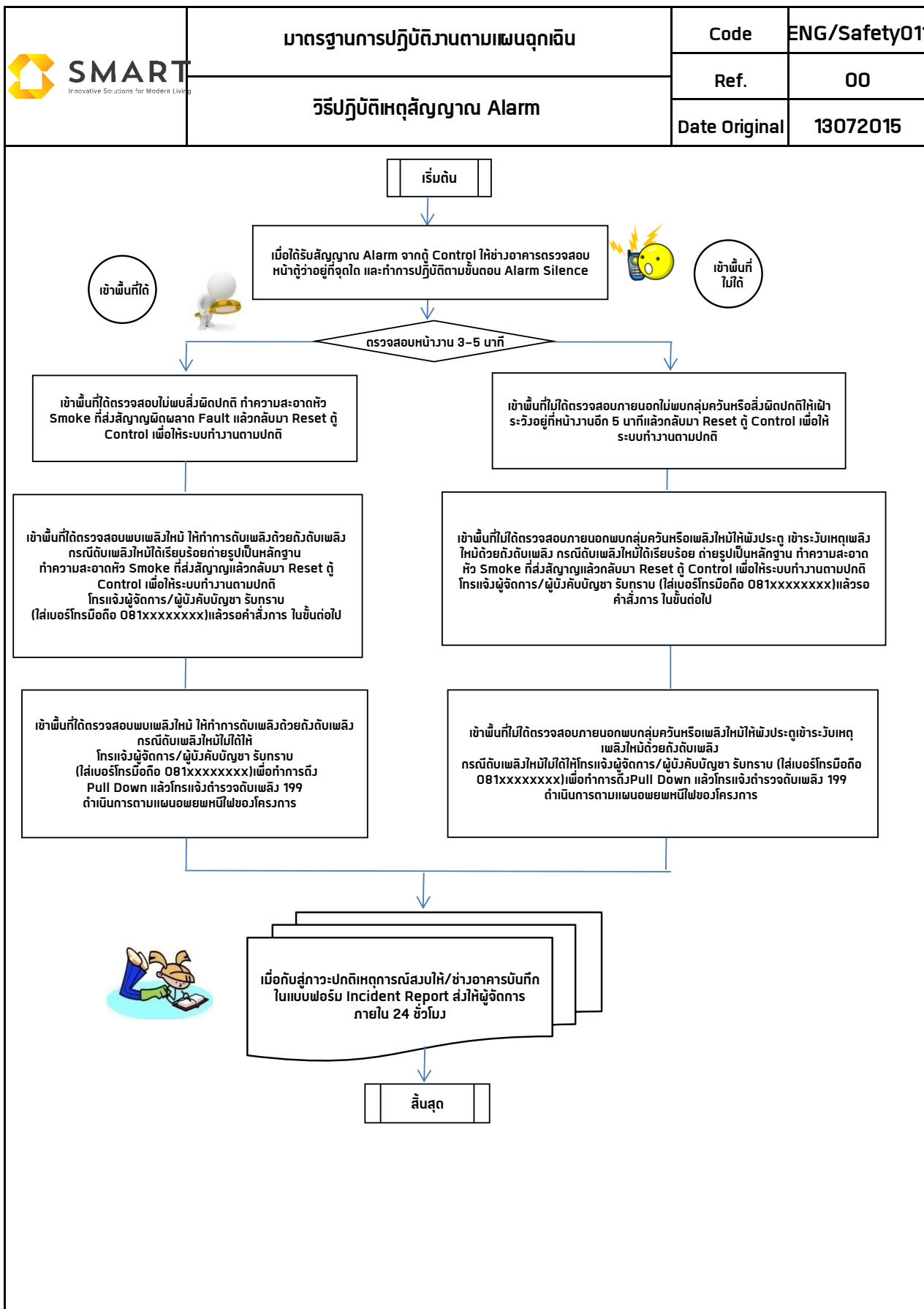
เพื่อทำการดึง Pull Down แล้วโทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199 ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟของโครงการ

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

9.เมื่อถึงสัปดาห์ปกติให้ช่างอาคาร บันทึกในแบบฟอร์ม Incident Report จัดส่งให้ผู้จัดการภายใน 24 ชม.

- เขียนรายการเหตุการณ์ผิดปกติ ในเอกสาร และลงในระบบใน Smart Niti







## 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
- หลบในบริเวณที่ห่างจากแนวที่สูงของหลังคาหรือหน้าต่าง
- ไม่อยู่ใต้คานหรือใกล้เสา
- อยู่ให้ห่างจากประตู หน้าต่างที่เป็นกระจก และเฟอร์นิเจอร์ที่ล้มได้
- หมอบราบกับพื้นหรือก้มต่ำ โดยใช้มือหรือแขนกำบังศีรษะและลำคอ



- ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพออกจากอาคาร เพราะอาจติดค้างภายในลิฟต์ ทำให้เสียชีวิตได้
- เมื่อแผ่นดินไหวสงบค่อยออกจากอาคาร เพื่อป้องกันสิ่งของหล่นทับ

### ปฏิบัติตนหลังแผ่นดินไหวสงบ



- ไม่อยู่ใกล้ผนังหรืออาคารที่ชำรุด
- ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบท่อน้ำ ก่อแก๊ส สายไฟ ก่อนใช้งาน หากชำรุดให้ซ่อมแซมทันที



“ปก.สถานพลังประชาชน ร่วมสร้างประเทศไทยปลอดภัย (Safety Thailand)”

“ป้องกันภัยพิบัติ บรรเทาทุกข์ก่อนเกิดภัย”

สายด่วนปภ. 1784

www.disaster.go.th



ปก.

กองแผนและประสานแผน  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย

#### **6.4 เอกสารการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ/ปั๊มน้ำ**



|                    |  |                          |   |
|--------------------|--|--------------------------|---|
| รหัส               | 958160                                   | ตำแหน่งที่ตั้ง           | 60023 ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี   |
| คำอธิบาย           | PM. COLD WATER PUMP แผน Q. (ประจำ3เดือน) | ที่อยู่                  | เลขที่ 500 แยกราชเทวี ซอย 14 ถนนเพชรบุรี<br>แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร<br>10400 |
| ประเภท             | PM Check Sheet_M-02 Cold Water Pump      | เมือง                    | ราชเทวี   |
| วันที่ทำการตรวจสอบ | 14 เมษายน 2024 09:35 เช้า                | รัฐ                      | กรุงเทพมหานคร   |
| โพสต์โดย           | พงษ์พัฒน์ CR005266 พิมพ์จันทร์ (Emp)     | รหัสไปรษณีย์             | 10400   |
| วันที่โพสต์        | 14 เมษายน 2024 09:38 เช้า                | ตำแหน่ง GPS              | ละติจูด: 13.7525205, ลองจิจูด: 100.5302786  |
| สถานะ              | เสร็จสิ้นแล้ว                            | ดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดย | ศราวุธ CR005451 อาวุธ (SM)  |
|                    |  | วันที่                   | 16 เมษายน 2024 02:00 บ่าย   |
|                    |  | คะแนน                    | 47%   |

| หมวดหมู่หลัก                | คะแนน                |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>M-02 Cold Water Pump</b> | <b>16 / 34 (47%)</b> |
| ระยะแผน PM                  | 0 / 0 (0%)           |
| ตรวจสอบก่อนทำ PM.           | 13 / 17 (76%)        |
| Cold Water Pump System PM.  | 3 / 17 (17%)         |
| ทั้งหมด                     | <b>16 / 34 (47%)</b> |

## M-02 Cold Water Pump

### MACHINE NUMBER

คำถาม 1: หมายเลขเครื่องจักร (Machine Number)

CWP-31M-02

### ระยะแผน PM

คำถาม 1: ระยะแผน PM

- M : Monthly (1 Month)
- Q : Quarterly (3 Month)
- S : Simi - annual (6 Month)
- A : Annually (1 Year)
- 2A : 2Annually (2 Year)

### ตรวจสอบก่อนทำ PM.

คำถาม 1: (แผน Q) เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.

มาตรฐาน : 20 Psi.

 Pass
 Not Pass
 NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: (แผน Q) เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า และบันทึกค่า (Psi.)

40

คำถาม 3: (แผน Q) เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.

มาตรฐาน : 40 Psi.

 Pass
 Not Pass
 NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: (แผน Q) เช็ค **Pressure gauge** บั๊มตัวที่ 1 ด้านออก.และบันทึกค่า (Psi.)

170

คำถาม 5: (แผน Q) เช็ค **Pressure gauge** บั๊มตัวที่ 2 ด้านเข้า.

มาตรฐาน : 20 Psi.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: (แผน Q) เช็ค **Pressure gauge** บั๊มตัวที่ 2 ด้านเข้า และบันทึกค่า (Psi.)

40

คำถาม 7: (แผน Q) เช็ค **Pressure gauge** บั๊มตัวที่ 2 ด้านออก.

มาตรฐาน : 40 Psi.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 8: (แผน Q) เช็ค **Pressure gauge** บั๊มตัวที่ 2 ด้านออก.และบันทึกค่า (Psi.)

170

คำถาม 9: (แผน Q) ตรวจสอบหลอดไฟ.

มาตรฐาน : ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 10: (แผน Q) ค่ากระแสไฟฟ้า

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 11: (แผน Q) บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า ( A ).

4.65

คำถาม 12: (แผน Q) ค่าแรงดันไฟฟ้า( V ).

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 13: (แผน Q)บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ( V ).

400.1

คำถาม 14: (แผน Q) ตรวจสอบเช็ค **Relay,Magnetic.**

มาตรฐาน : เจียบ/แน่น.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 15: (แผน Q) ตรวจสอบ Pump.

มาตรฐาน : สะอาดไม่เป็นสนิม.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 16: (แผน Q) ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนของ Coupling และ Bearing.

มาตรฐาน : เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 17: (แผน Q) ตรวจเช็คสภาพ Motor.

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 18: (แผน Q) ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator

มาตรฐาน : แน่นไม่หลุดหลวม.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 19: (แผน S) ตรวจสอบสภาพท่อ.

มาตรฐาน : สะอาดไม่เป็นสนิม.

✔ Pass Not Pass NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 20: (แผน S) ตรวจสอบ Gate Valve.

มาตรฐาน : เปิด-ปิดสุด.

Pass Not Pass ✔ NA

คะแนน: NA

คำถาม 21: (แผน S) ตรวจสอบ Check Valve.

มาตรฐาน : ไม่เป็นสนิม.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 22: (แผน S) ตรวจสอบ Flexible.

มาตรฐาน : ไม่ฉีกขาด.

Pass Not Pass NA

— no answer —



คำถาม **23: (แผน S) ตรวจสอบเช็คโน๊ตยึด.**

มาตรฐาน : ชันแน่น.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **24: (แผน S) ตรวจสอบเช็ค Isolator Spring.**

มาตรฐาน : ไม่เป็นสนิม.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **13 / 17 (76%)**

## **Cold Water Pump System PM.**

คำถาม **1: (แผน S) เช็คสภาพจุดต่อ ชันยึดให้แน่นทั้งชุด Power และชุด Control.**

มาตรฐาน : แน่นสภาพดีไม่หลอมละลาย.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **2: (แผน S) ทำความสะอาดตู้ ใช้เครื่องดูดฝุ่น แปรงขัด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.**

มาตรฐาน : สะอาดไม่มีฝุ่นผง.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **3: (แผน A) เช็ค Alignment ของปั๊ม.**

มาตรฐาน : แนวตรง ได้ศูนย์.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **4: (แผน A) อัดจารบีหล่อลื่นประกันเพล่าปั๊มและมอเตอร์**

มาตรฐาน : อัดจารบี.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **5: (แผน A) ตรวจสอบเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่เป็นสนิมและผุกร่อน.**

มาตรฐาน : สะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่วซึม.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม **6: (แผน A) ตรวจสอบเช็ควาล์วน้ำเข้า-ออก.**

มาตรฐาน : เปิด-ปิด สนิท.

|      |          |    |
|------|----------|----|
| Pass | Not Pass | NA |
|------|----------|----|

— no answer —

คำถาม 7: (แผน A) ตรวจเช็ค **Strainer**.

มาตรฐาน : สะอาดไม่อุดตัน.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 8: (แผน A) หล่อลื่นชุดเกสของเฟืองและก้านวาล์ว.

มาตรฐาน : บริหารวาล์วและหล่อลื่น.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 9: (แผน A) ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมโซว์ **Alarm** หรือไม่.

มาตรฐาน : โซว์ **Alarm**.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 10: (แผน A) ตรวจเช็คตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ **Cold Water Pump** หรือไม่.

มาตรฐาน : ตัดการทำงานชุดควบคุม.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 11: (แผน A) **Pressure gauge** บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.

มาตรฐาน : 20 Psi.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 12: (แผน A) **Pressure gauge** บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า. (Psi.)

— no answer —

คำถาม 13: (แผน A) **Pressure gauge** บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.

มาตรฐาน : 40 Psi.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม 14: (แผน A) **Pressure gauge** บั้มตัวที่ 1 ด้านออก. (Psi.)

— no answer —

คำถาม 15: (แผน A) **Pressure gauge** บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.

มาตรฐาน : 20 Psi.

Pass Not Pass NA

— no answer —

คำถาม **16: (แผน A) Pressure gauge** บีมตัวที่ 2 ด้านเข้า. (Psi.)

— no answer —

คำถาม **17: (แผน A) Pressure gauge** บีมตัวที่ 2 ด้านออก.

มาตรฐาน : **40 PSI.**

Pass

Not Pass

NA

— no answer —

คำถาม **18: (แผน A) Pressure gauge** บีมตัวที่ 2 ด้านออก.(Psi.)

— no answer —

คำถาม **19: (แผน Q) บันทึกลำกระแสไฟฟ้า**

✔ Pass

Not Pass

NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **20: (แผน Q) บันทึกลำกระแสไฟฟ้า ( A ).**

7.63

คำถาม **21: (แผน Q) ค่าแรงดันไฟฟ้า**

✔ Pass

Not Pass

NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **22: (แผน Q) บันทึกลำแรงดันไฟฟ้า ( V ).**

397

คำถาม **23: (แผน A) ผลการทำ PM.**

✔ Pass

Not Pass

NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **24: Comment**


— no answer —

หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **3 / 17 (17%)**

## แนบภาพการทำ PM


คำถาม **1: แนบภาพการทำ PM**

หมายเหตุ:แนบภาพอุปกรณ์ และภาพช่วงขณะทำการ PM


 1713061140519.jpg






 1713061140390.jpg




 1713061140598.jpg




 1713061129499.jpg



 1713061129757.jpg



 1713061129499.jpg



ทั้งหมด: 16 / 34 (47%)

ผลรวมสำหรับหมวดหมู่หลักนี้: 16 / 34 (47%)

## **6.5 การตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา**







ตรวจวัดค่าน้ำประปา

ประจำวันเสาร์ที่ 13/7/2567

ต้นทาง CL=0.2 PH=7.2

Tank UG: CL=0.2 PH=7.2

Tank 31M: CL=0 PH=7.2

Tank 50M: CL=0 PH=7.2

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา

การประปาส่วนภูมิภาค

ความเป็นกรด-ด่าง HP=6.5-8.5

ค่าคลอรีน ไม่น้อยกว่า 0.2mg/L

## **6.6 การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าคลอรีนอิสระ บริเวณสระว่ายน้ำ**



◆ คำน้ําสระว่ายนํ้า 23/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3540ppm.

◆ คำน้ําสระว่ายนํ้า 22/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3600ppm.

◆ คำน้ําสระว่ายนํ้า 21/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.0

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3630ppm.

❖ คำน้ําสระวัยน้ำ 20/07/2567 ❖

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3670ppm.

❖ คำน้ําสระวัยน้ำ 19/07/2567 ❖

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3830ppm.

❖ คำน้ําสระวัยน้ำ 18/07/2567 ❖

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 4750ppm.

◆ คำน้ําสระว่ยนํ้า 17/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3820ppm.

◆ คำน้ําสระว่ยนํ้า 16/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 8.2

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 3.0

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 2260ppm.

◆ คำน้ําสระว่ยนํ้า 15/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6



ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 2400ppm.

◆ คำน้ําสระว่ายน้ำ 14/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.6

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.5

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 3780 ppm.

◆ คำน้ําสระว่ายน้ำ 13/07/2567 ◆

ค่า pH มาตรฐาน 7.2-7.6

ค่าที่วัดได้ 7.2

ค่า CL มาตรฐาน 1.0-1.5

ค่าที่วัดได้ 1.3

ค่าเกลือ มาตรฐาน 3500-4000 ppm.

ค่าที่วัดได้ 4290 ppm.

**6.7 เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงาน  
ของหม้อแปลงไฟฟ้า**



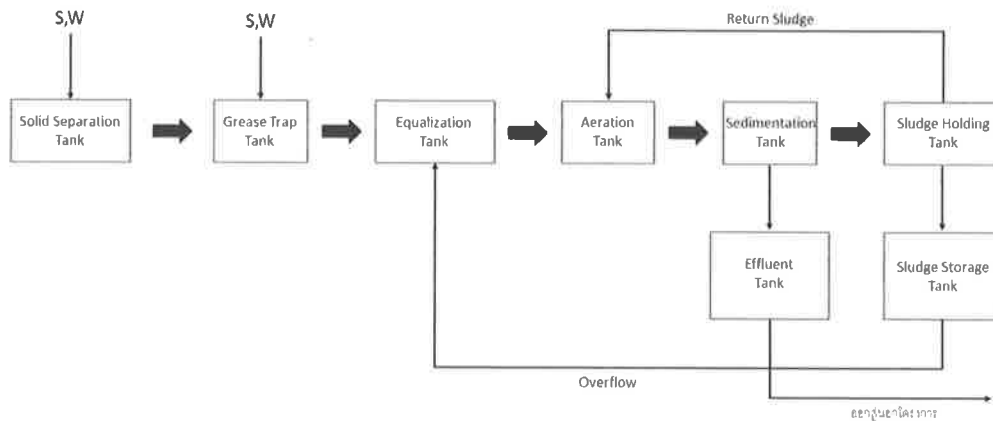


**6.8 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส. 2)**

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด โบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |  |  |                                     |  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                       | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ/<br>ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|  |   |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 1/01/67                                  | 7   | 23  | 18.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 2/01/67                                  | 7.6   | 29  | 23.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 3/01/67                                  | 6.3   | 54  | 45.6  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 4/01/67                                  | 7.3   | 69  | 55.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 5/01/67                                  | 7.9   | 65  | 52  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 6/01/67                                  | 7.3   | 41  | 59.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 7/01/67                                  | 6.8   | 79  | 63.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 8/01/67                                  | 7.1   | 77  | 57.6  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 9/01/67                                  | 7.1   | 79  | 63.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 10/01/67                                 | 7   | 68  | 54.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 11/01/67                                 | 4.1   | 66  | 52.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 12/01/67                                 | 4.1   | 66  | 52.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 13/01/67                                 | 7   | 125   | 100   | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 14/01/67                                 | 4.1   | 119   | 95.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 15/01/67                                 | 7.3   | 51  | 40.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |
| 16/01/67                                 | 7   | 54  | 43.2  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ  | -  | -  |

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่นำไป  
กำจัด  
(ลบ.ม.)

ปัญหา  
อุปสรรค  
และ  
แนวทาง  
แก้ไข

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                           | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในหุ้กกกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทั้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|  |   |   |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 17/01/67                                     | 7.8   | 66  | 52.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 18/01/67                                     | 6.7   | 103   | 52.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 19/01/67                                     | 5.1   | 291   | 232.8   | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 20/01/67                                     | 7.8   | 99  | 71.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 21/01/67                                     | 6.7   | 79  | 63.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 22/01/67                                     | 7.3   | 84  | 67.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 23/01/67                                     | 7.5   | 80  | 64  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 24/01/67                                     | 6.8   | 113   | 40.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 25/01/67                                     | 7.2   | 28  | 22.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 26/12/66                                     | 4.1   | 54  | 15.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 27/01/67                                     | 4.3   | 81  | 64.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 28/01/67                                     | 4.1   | 54  | 13.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 29/01/67                                     | 7.1   | 63  | 50.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 30/01/67                                     | 3.1   | 78  | 20.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |
| 31/01/67                                     | 6.5   | 70  | 56  | ระบาย  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -   | -   | ปกติ                                      | -  | -  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิแอตเตรส สยาม-ราชเทวี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 500

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ถนนเพชรบุรี

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020006167

โทรสาร :

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. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนีเลิศ รัชภัทล 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 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่กม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 194.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,417.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,933.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

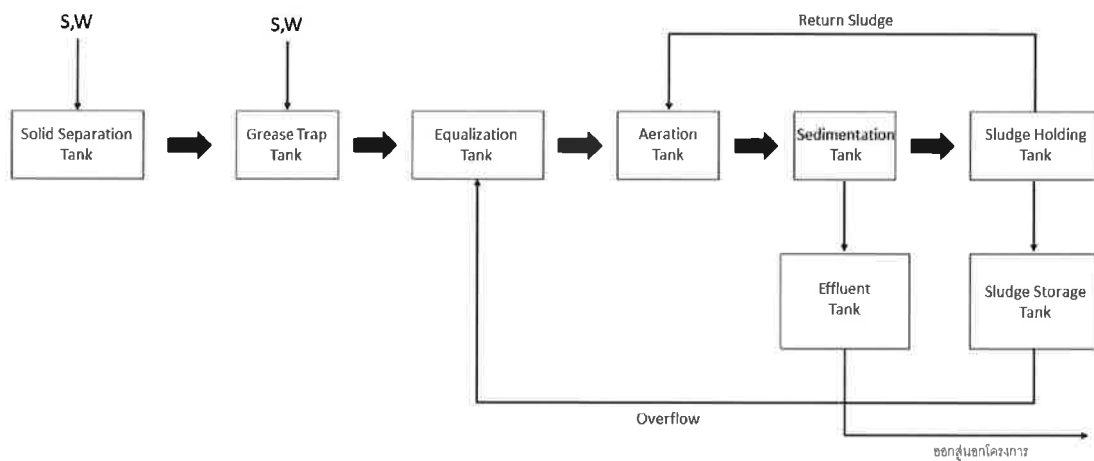
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
80 \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
\_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |                                       |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                       | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |  |  |                                       |
|  |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 1/03/2567                                | 10.5  | 9A   | 64.2  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 2/03/2567                                | 10.4  | 82   | 65.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 3/03/2567                                | 10.4  | 41   | 56.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 4/03/2567                                | 10.5  | 61   | 48.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 5/03/2567                                | 10.8  | 43   | 58.4  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 6/03/2567                                | 10.9  | 58   | 46.4  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 7/03/2567                                | 10.4  | 42   | 54.6  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 8/03/2567                                | 10.9  | 110  | 88  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 9/03/2567                                | 10.2  | 84   | 69.6  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 10/03/2567                               | 10.6  | 56   | 44.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 11/03/2567                               | 11  | 53   | 42.4  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 12/03/2567                               | 10.2  | 63   | 50.4  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 13/03/2567                               | 11  | 61   | 48.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 14/03/2567                               | 10.6  | 66   | 52.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 15/03/2567                               | 10.4  | 46   | 60.8  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |
| 16/03/2567                               | 20.4  | 33   | 26.4  | ระ-9กข   | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -  | ปกติ   | -                                     |



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |   |  |   | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---|--|--|
|                    |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>ผสมน้ำ<br>เสีย(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ)  |  |
| 17/03/2567         | 0   | 89   | 26.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 18/03/2567         | 10.6  | 81   | 40.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 19/03/2567         | 10.8  | 44   | 59  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 20/03/2567         | 10.4  | 68   | 54  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 21/03/2567         | 10.6  | 51   | 40.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 22/03/2567         | 10.9  | 38   | 80.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 23/03/2567         | 10.5  | 83   | 66.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 24/03/2567         | 10.4  | 68   | 54.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 25/03/2567         | 10.9  | 86   | 68.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 26/03/2567         | 10.9  | 82   | 65.6  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 27/03/2567         | 10.4  | 40   | 56  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 28/03/2567         | 10.6  | 48   | 58.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 29/03/2567         | 10.4  | 85   | 68  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 30/03/2567         | 10.4  | 63   | 50.4  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |
| 31/03/2567         | 10.4  | 56   | 44.8  | ระบาย  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -  | ปกติ                                      | -  | -  |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

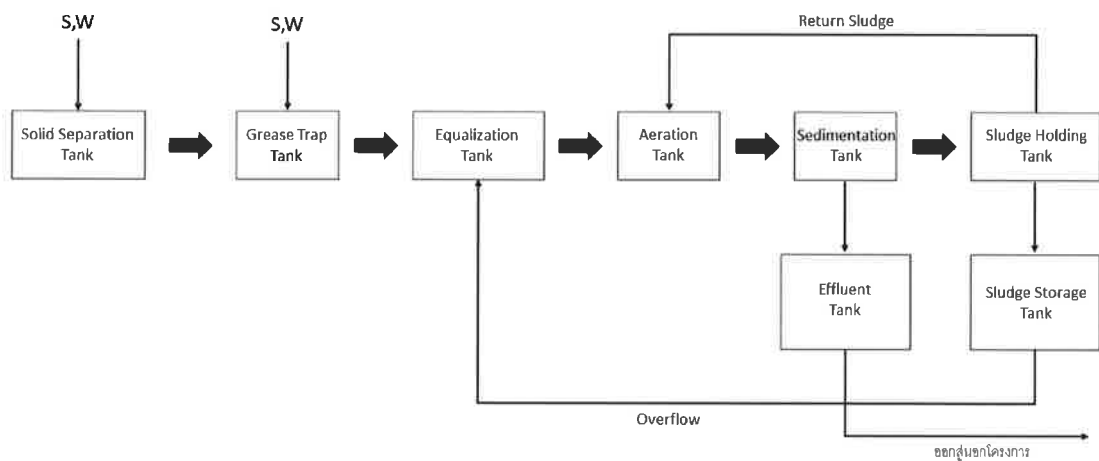
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท(ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |                                     |                                       |  |  |
|---|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                                | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกักเก็บ<br>คูลล์พิช<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |   |   |                                     |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|   |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>ผสมน้ำ<br>เสีย(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 17/02/2567  | 10.5  | 12.6   | 100.8   | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 18/02/2567  | 10.6  | 11.9   | 95.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 19/02/2567  | 10.5  | 80   | 64  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 20/02/2567  | 11  | 93   | 66.4  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 21/02/2567  | 10.5  | 69   | 55.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 22/02/2567  | 10.6  | 95   | 68  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 23/02/2567  | 10.9  | 59   | 44.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 24/02/2567  | 10.8  | 44   | 61.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 25/02/2567  | 10.1  | 42   | 54.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 26/02/2567  | 11.4  | 54   | 43.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 27/02/2567  | 10.4  | 91   | 44.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 28/02/2567  | 10.2  | 80   | 64  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
| 29/02/2567  | 10.4  | 46   | 60.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ                                | -                                     | -  | -  |
|   |   |  |   |  | -   |  |                                     |  | -   | -   |                                     | -                                     | -  | -  |
|   |   |  |   |  | -   |  |                                     |  | -   | -   |                                     | -                                     | -  | -  |

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |  |                                       |  |  |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                             | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |   |   |  |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|  |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/<br>ผสม<br>น้ำ<br>เสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน/<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 1/02/2567                                      | 7   | 76   | 60.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 2/02/2567                                      | 4.2   | 76   | 60.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 3/02/2567                                      | 7.2   | 72   | 57.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 4/02/2567                                      | 4.1   | 62   | 49.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 5/02/2567                                      | 4.1   | 59   | 47.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 6/02/2567                                      | 10.1  | 60   | 48  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 7/02/2567                                      | 10.3  | 66   | 52.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 8/02/2567                                      | 11.1  | 42   | 37.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 9/02/2567                                      | 10.3  | 94   | 35.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 10/02/2567                                     | 10.6  | 98   | 40.4  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 11/02/2567                                     | 10.6  | 156  | 124.8   | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 12/02/2567                                     | 10.5  | 89   | 71.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 13/02/2567                                     | 10.4  | 116  | 92.8  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 14/02/2567                                     | 10.6  | 93   | 66.4  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 15/02/2567                                     | 11  | 64   | 53.6  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 16/02/2567                                     | 10.3  | 89   | 41.2  | ระงับ  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                     | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |

[illegible]

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ក្រុមប្រឹក្សានៃសាលានេះមាន ២៤០៤៨នាក់រួចបានសម្រេចសហការគ្នាបង្កើតស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ដូចជា  
២៣ក្រុមហ៊ុន ២២ក្រុមហ៊ុនក្រសួងស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ដូចជា២២ក្រុមហ៊ុនស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ក្រសួងស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤  
ក្រុមហ៊ុនសម្រាប់ឆ្នាំ ២ ក្រុមហ៊ុនសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ក្រសួងស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ក្រសួងស្ថាប័នសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤

**ໄດ້ຮັບຮູ້**

## 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 :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนิเลิศ รัชภัทล 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 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่กม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 289.700 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,386.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,908.800 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 |
| 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 :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 880

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567  
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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

540.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่กม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

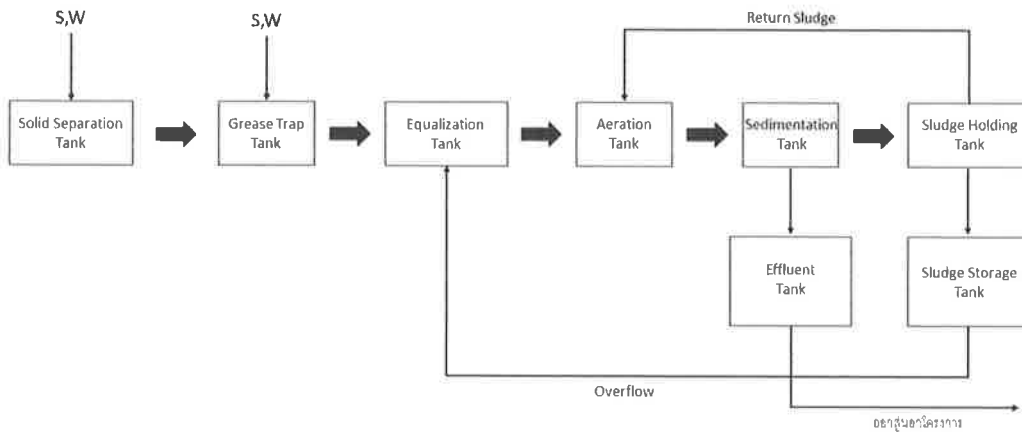
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 328.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,087.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,669.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
80 \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
\_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท (ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมดยุ \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซในดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในภาค<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำออกจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลดหรือ<br>กำจัด) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |  |  |  |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|--------------------|---|--|---|---|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|                    |   |  |   |   |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>ทวน<br>ผสมน้ำ<br>เสีย(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>ทวน<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 1/04/2567          | 10.5  | 48   | 62.1  | 42.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 2/04/2567          | 10.6  | 33   | 26.1  | 42.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 3/04/2567          | 10.6  | 63   | 50.1  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 4/04/2567          | 10.7  | 67   | 54.4  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 5/04/2567          | 11.2  | 63   | 50.1  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 6/04/2567          | 10.5  | 69   | 55.2  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 7/04/2567          | 10.5  | 43   | 34.4  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 8/04/2567          | 10.4  | 31   | 24.3  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 9/04/2567          | 10.4  | 75   | 60  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 10/04/2567         | 10.8  | 51   | 40.1  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 11/04/2567         | 10.4  | 42   | 33.6  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 12/04/2567         | 10.9  | 67   | 53.6  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 13/04/2567         | 10.9  | 58   | 46.1  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 14/04/2567         | 10.1  | 51   | 34.8  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 15/04/2567         | 10.9  | 47   | 61.8  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 16/04/2567         | 10.4  | 52   | 41.6  | 44.24   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |  |  |   |  |                                     |  |  |   |   |                                       |  |  |
|---|---|---|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                                | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในหุ้กกิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่รับ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |  |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|   |   |   |  |  |   | การบำบัดน้ำเสีย                            |                                     |  |  |   |   |                                       |  |  |
|   |   |   |  |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกรอง<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 17/04/67  | 10.6  | 59  | 49.2   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 18/04/67  | 10.7  | ๗4  | 59.2   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 19/04/67  | 10.6  | 59  | 49.4   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 20/04/67  | 10.๖  | 65  | 52.8   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 21/04/67  | 10.๗  | 81  | 64.8   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 22/04/67  | 11.4  | 62  | 49.6   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 23/04/67  | 10.6  | ๗๗  | 61.6   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 24/04/67  | 10.5  | 109   | 8๗.2   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 25/04/67  | 10.๗  | ๗6  | 60.8   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 26/04/67  | 10.6  | 115   | 92   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 27/04/67  | 10.6  | 68  | 54.4   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 28/04/67  | 11  | 91  | ๗2.8   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 29/04/67  | 10.3  | 91  | ๗2.8   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |
| 30/04/67  | 11.1  | 95  | ๗6   | ๗๖๗.๗  | -   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | -   | ปกติ  | -                                     | -  | -  |

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## 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. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศราวุธ อาวุธ 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 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่ก้นหอย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

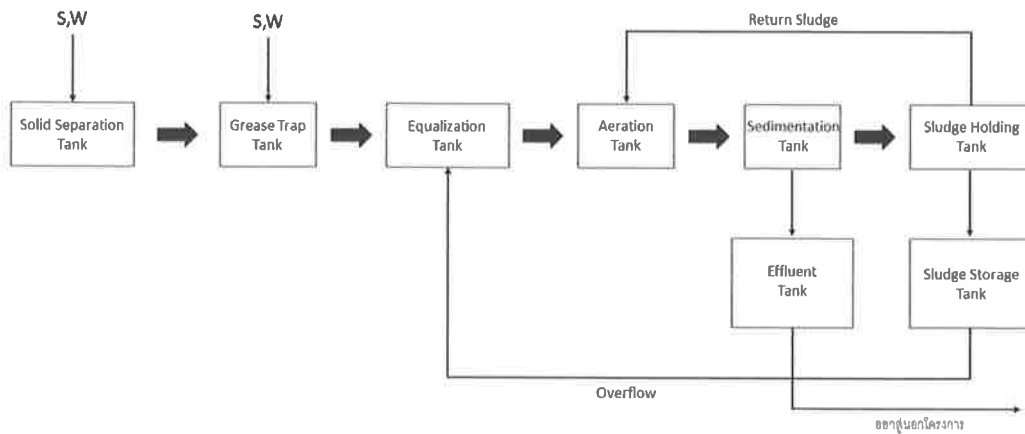
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 319.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,023.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,618.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย   | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
80 \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
มี นางสาวใบพร ไหมทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท (ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้







| สถิติและข้อมูลที่เป็นเอกเทศตามแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |  |                                       |  |  |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                             | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |  |  |  |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกินจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|  |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กรอง<br>น้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กรอง<br>น้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
|  |   |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |  |                                       |  |  |
| 1/05/2567                                      | 10.4  | 100  | 90  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 2/05/2567                                      | 10.5  | 53   | 48.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 3/05/2567                                      | 10.4  | 102  | 91.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 4/05/2567                                      | 10.6  | 43   | 44.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 5/05/2567                                      | 11.1  | 40   | 41  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 6/05/2567                                      | 10.3  | 106  | 84.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 7/05/2567                                      | 10.5  | 80   | 64  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 8/05/2567                                      | 11  | 62   | 44.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 9/05/2567                                      | 10.4  | 54   | 44.2  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 10/05/2567                                     | 10.4  | 93   | 44.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 11/05/2567                                     | 10.4  | 108  | 86.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 12/05/2567                                     | 10.4  | 83   | 66.4  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 13/05/2567                                     | 10.3  | 56   | 44.8  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 14/05/2567                                     | 11  | 44   | 61.6  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 15/05/2567                                     | 10.4  | 80   | 64  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 16/05/2567                                     | 10.4  | 104  | 93.1  | ระบาย  | -   | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |   |   |  |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|--|--|
|                    |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวนน้ำ<br>ผสมน้ำ<br>เสีย(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน<br>ผสม<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 17/05/2567         | 10.3  | 100  | 76  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 18/05/2567         | 10.8  | 95   | 76  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 19/05/2567         | 11.1  | 139  | 111.2   | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 20/05/2567         | 10.3  | 76   | 60.8  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 21/05/2567         | 11  | 53   | 42.4  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 22/05/2567         | 10.2  | 62   | 44.6  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 23/05/2567         | 11.1  | 68   | 54.4  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 24/05/2567         | 10.7  | 96   | 20.8  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 25/05/2567         | 10.4  | 65   | 42  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 26/05/2567         | 10.8  | 28   | 22.4  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 27/05/2567         | 10.6  | 97   | 77.6  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 28/05/2567         | 10.7  | 52   | 41.6  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 29/05/2567         | 10.5  | 76   | 64  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 30/05/2567         | 10.8  | 106  | 44.8  | 8:00   | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 31/05/2567         | 10.4  | 75   | 60  | 12:00  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -   | -   | ปกติ   | -                                     | -  | -  |

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## 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/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย กฤษณา ศรีลาวัทย์ (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่กม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

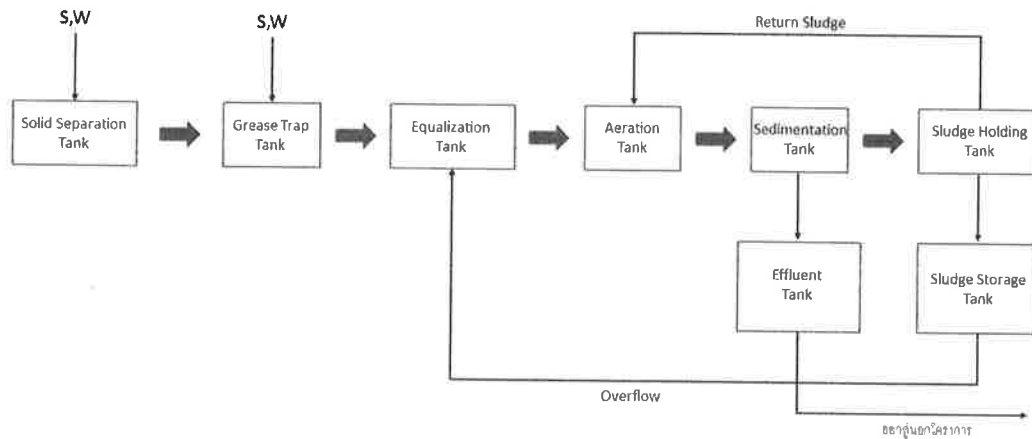
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 331.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,023.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,618.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <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 |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

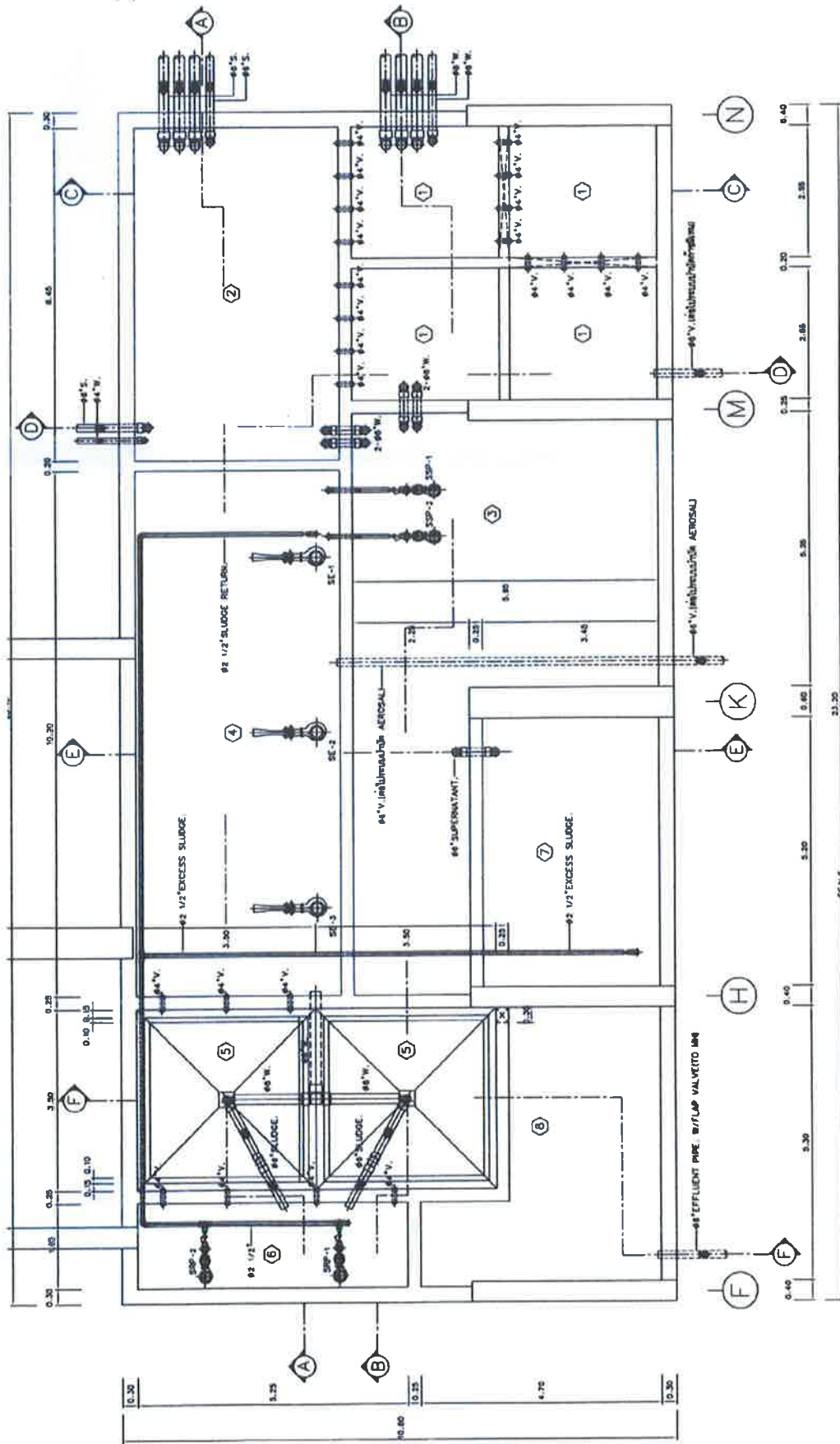
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
80 \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 500 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ ราชเทวี  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-0006171 โทรสาร -  
\_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท (ก) อาคารชุด จำนวน 880 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมุดอายุ \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |  |  |                                     |  |  |   |                                       |
|---|---|---|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทั้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ดีทราหรือ<br>กิโกลัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |  |   |                                       |
|   |   |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กรอง<br>น้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>ผสม<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |
| 1/06/2567                               | 10.4  | 75  | 60  | 7=946  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 2/06/2567                               | 9.6   | 42  | 33.6  | 7=944  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 3/06/2567                               | 10.4  | 49  | 71.1  | 7=944  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 4/06/2567                               | 11  | 77  | 61.6  | 7=944  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 5/06/2567                               | 11  | 76  | 60.8  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 6/06/2567                               | 10.2  | 85  | 68  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 7/06/2567                               | 10.6  | 71  | 56.8  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 8/06/2567                               | 10.9  | 123   | 98.4  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 9/06/2567                               | 10.7  | 80  | 64  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 10/06/2567                              | 10.8  | 21  | 46.8  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 11/06/2567                              | 10.9  | 62  | 49.6  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 12/06/2567                              | 10.3  | 33  | 26.4  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 13/06/2567                              | 10.7  | 15  | 12  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 14/06/2567                              | 11  | 74  | 59.2  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 15/06/2567                              | 11  | 144   | 147.2   | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |
| 16/06/2567                              | 11.1  | 186   | 94  | รวม  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -   | -                                     |



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทั้งจากระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                     |  |  |  |  |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|                    |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน<br>ผสมน้ำ<br>เสีย(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่อง<br>กวน<br>ผสม<br>สารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |
| 17/06/2567         | 10.9  | 12.5   | 99.2  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 18/06/2567         | 10.5  | 9.4  | 77.6  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 19/06/2567         | 11.1  | 5.6  | 46.4  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 20/06/2567         | 10.7  | 6.1  | 48.8  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 21/06/2567         | 10.8  | 6.3  | 50.4  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 22/06/2567         | 10.5  | 6.0  | 48  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 23/06/2567         | 10.6  | 6.2  | 49.6  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 24/06/2567         | 11.1  | 6.6  | 52.8  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 25/06/2567         | 10.6  | 6.5  | 52  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 26/06/2567         | 10.9  | 6.5  | 52  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 27/06/2567         | 10.9  | 6.5  | 52  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 28/06/2567         | 10.6  | 6.4  | 51.2  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 29/06/2567         | 10.8  | 6.4  | 51.2  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |
| 30/06/2567         | 10.9  | 6.3  | 50.4  | รับ  | -  | ปกติ                                   | ปกติ                                | ปกติ                                   | -  | -  | ปกติ   | -                                     | -  | -  |

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## 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. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศราวุธ อาวุธ 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 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายสู่กม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 322.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,189.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,751.200 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 |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว       | [ 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



## 6.9 ระเบียบการห้ามสูบบุหรี่และการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ ภายในโครงการ

## Announcement

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน

เรื่อง ระเบียบการห้ามสูบบุหรี่และพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ภายในโครงการ

ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอความร่วมมืองดสูบบุหรี่ภายในห้องพักอาศัยและบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง  
เพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนผู้พักอาศัยภายในอาคาร ขอความกรุณาสูบบุหรี่ ณ จุดสูบบุหรี่บริเวณ ด้านหลัง  
อาคาร ด้านข้างทางขึ้นลานจอดรถ ชั้น 1 หากฝ่าฝืนมีโทษปรับตามระเบียบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออภัยมา ณ ที่นี้

Dear : Co-owner and Residents.

Subject : Regulation for do not smoke and smoking area

Building management kindly requests cooperation of the owner and residents to refrain from smoking in the rooms and common areas. In order not to disturb the residents inside the building, please smoke only at the smoking area behind the building on the side of the entrance to the parking on the 1st floor. In case revealing of such policy violation, a fine will be implemented accordingly to the regulations.

Please be informed and accordingly and we apologize for the inconvenience.



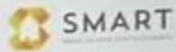
## ขอความร่วมมือ

กรุณาสอบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด



กรุณารักษาความสะอาดและทิ้งกับขี้เถ้า

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



© 2018 FACILITY MANAGEMENT



## **6.10 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย**





|                    |  |                |   |
|--------------------|--|----------------|---|
| รหัส               | 985421   | ตำแหน่งที่ตั้ง | 60023 ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี   |
| คำอธิบาย           | ตรวจ ถังดับเพลิง CO2<br>ห้องเครื่อง+ลานจอดชั้นG-8 แผนM | ที่อยู่        | เลขที่ 500 แยกราชเทวี ซอย 14 ถนนเพชรบุรี<br>แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร<br>10400 |
| ประเภท             | PM Check Sheet_M-08 ถังดับเพลิง: Dry<br>Chemical/Co2   | เมือง          | ราชเทวี   |
| วันที่ทำการตรวจสอบ | 29 เมษายน 2024 01:46 บ่าย                              | รัฐ            | กรุงเทพมหานคร   |
|                    |  | รหัสไปรษณีย์   | 10400   |
| วันที่โพสต์        | 29 เมษายน 2024 07:51 เช้า                              | ตำแหน่ง GPS    | ละติจูด: 13.7456517, ลองจิจูด: 100.5408732  |
| สถานะ              | เสร็จสิ้นแล้ว  |                |   |
|                    |  | บันทึกโดย      |   |
|                    |  | วันที่         | 29 เมษายน 2024 08:33 เช้า   |
|                    |  | คะแนน          | 0%  |

| หมวดหมู่หลัก                   | คะแนน      |
|--------------------------------|------------|
| Extinguisher: Dry Chemical/Co2 | 0 / 0 (0%) |
| No.01                          | 0 / 0 (0%) |
| No.02                          | 0 / 0 (0%) |
| No.03                          | 0 / 0 (0%) |
| No.04                          | 0 / 0 (0%) |
| No.05                          | 0 / 0 (0%) |
| No.06                          | 0 / 0 (0%) |
| No.07                          | 0 / 0 (0%) |
| No.08                          | 0 / 0 (0%) |
| No.09                          | 0 / 0 (0%) |
| No.10                          | 0 / 0 (0%) |
| No.11                          | 0 / 0 (0%) |
| No.12                          | 0 / 0 (0%) |
| No.13                          | 0 / 0 (0%) |
| No.14                          | 0 / 0 (0%) |
| No.15                          | 0 / 0 (0%) |
| No.16                          | 0 / 0 (0%) |
| No.17                          | 0 / 0 (0%) |
| No.18                          | 0 / 0 (0%) |
| No.19                          | 0 / 0 (0%) |
| No.20                          | 0 / 0 (0%) |
| No.21                          | 0 / 0 (0%) |
| No.22                          | 0 / 0 (0%) |
| No.23                          | 0 / 0 (0%) |
| No.24                          | 0 / 0 (0%) |
| No.25                          | 0 / 0 (0%) |
| No.26                          | 0 / 0 (0%) |
| No.27                          | 0 / 0 (0%) |
| No.28                          | 0 / 0 (0%) |
| No.29                          | 0 / 0 (0%) |
| No.30                          | 0 / 0 (0%) |
| No.31                          | 0 / 0 (0%) |
| No.32                          | 0 / 0 (0%) |
| No.33                          | 0 / 0 (0%) |

| หมวดหมู่หลัก | คะแนน      |
|--------------|------------|
| No.34        | 0 / 0 (0%) |
| No.35        | 0 / 0 (0%) |
| ทั้งหมด      | 0 / 0 (0%) |

## Extinguisher: Dry Chemical/Co2

### No.01

คำถาม 1: **Machine Number**

EX-CO2-1-01

คำถาม 2: **Location**

ห้อง Gan

คำถาม 3: **Floor**

G

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แผนรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ห้อง GEN.jpg



คำถาม 6: **Remark**

— no answer —

### No.02

คำถาม 1: **Machine Number**

EX-CO2-1-02

คำถาม 2: **Location**

ห้อง MDB

คำถาม 3: **Floor**

G

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 MDB ชั้น1.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

### No.03

คำถาม 1: Machine Number

EX-CO2-1-03

คำถาม 2: Location

ห้อง RMU

คำถาม 3: Floor

G

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 MDB ชั้น1.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.04

คำถาม 1: Machine Number

EX-CO2-50M-01

คำถาม 2: Location

ห้อง เครื่องลิฟต์

คำถาม 3: Floor

50M

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ห้อง GEN.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.05

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-B-01

คำถาม 2: Location

ห้อง Pump ใต้ดิน

คำถาม 3: Floor

ใต้ดิน

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 Fir Pump ชั้นใต้ดิน.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.06

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-2-01

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 2A

คำถาม 3: Floor

2A

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge


✅ Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 2M.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.07

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-2-02



คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 2B

คำถาม 3: Floor

2B

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 2A.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.08**

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-3-01

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 3A

คำถาม 3: Floor

3A

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge



Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 3A.jpg



#### คำถาม 6: Remark

— no answer —

### No.09

#### คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-3-02

#### คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 3B

#### คำถาม 3: Floor

3B

#### คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

#### คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 3B.jpg



คำถาม **6: Remark**

— no answer —

**No.10**

คำถาม **1: Machine Number**

EX-DRY-4-01

คำถาม **2: Location**

ลานจอดรถชั้น 4A

คำถาม **3: Floor**

4A

คำถาม **4: สถานะเกจวัดแรงดัน**

Recharge



Normal

Overcharge

NA

คำถาม **5: แนบรูปภาพประกอบ**

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ



ลานจอด 4A.jpg



คำถาม **6: Remark**

— no answer —

**No.11**

คำถาม **1: Machine Number**

EX-DRY-4-02

คำถาม **2: Location**

ลานจอดรถชั้น 4B

คำถาม **3: Floor**

4B

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 4B.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.12

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-5-01

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 5A

คำถาม 3: Floor

5A

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 5A.jpg



**คำถาม 6: Remark**

— no answer —

**No.13**

**คำถาม 1: Machine Number**

EX-DRY-5-02

**คำถาม 2: Location**

ลานจอดรถชั้น 5B

**คำถาม 3: Floor**

5B

**คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน**

Recharge




Normal

Overcharge

NA

**คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ**

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 5B.jpg





คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.14**

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-6-01

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 6A

คำถาม 3: Floor

6A

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 6A.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.15**

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-6-02

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 6B

คำถาม 3: Floor

6B

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 6B.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.16**

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-7-01

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 7A

คำถาม 3: Floor

7A

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 7A.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.17**

คำถาม 1: Machine Number

EX-DRY-7-02

คำถาม 2: Location

ลานจอดรถชั้น 7B

คำถาม 3: Floor

7B

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

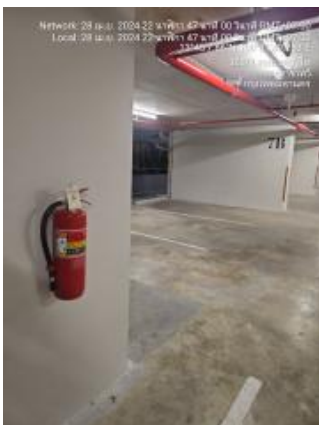
Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

 ลานจอด 7B.jpg



คำถาม **6: Remark**

— no answer —

**No.18**

คำถาม **1: Machine Number**

EX-DRY-8-01

คำถาม **2: Location**

ลานจอดรถชั้น 8A

คำถาม **3: Floor**

8A

คำถาม **4: สถานะเกจวัดแรงดัน**

Recharge



Normal

Overcharge

NA

คำถาม **5: แนวรูปภาพประกอบ**

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ



ลานจอด 8A.jpg



คำถาม **6: Remark**

— no answer —

**No.19**

คำถาม **1: Machine Number**

EX-DRY-8-02

คำถาม **2: Location**

ลานจอดรถชั้น 8B

คำถาม **3: Floor**

8B

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge




Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

 ลานจอด 8B.jpg



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.20**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —



## No.21

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.22

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.23

คำถาม 1: Machine Number

N/A

## คำถาม 2: Location

— no answer —

## คำถาม 3: Floor

— no answer —

## คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

## คำถาม 5: แผนรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

## คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.24**

## คำถาม 1: Machine Number

N/A

## คำถาม 2: Location

— no answer —

## คำถาม 3: Floor

— no answer —

## คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

## คำถาม 5: แผนรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

## คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.25**

## คำถาม 1: Machine Number

N/A

## คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม **3: Floor**

— no answer —

คำถาม **4: สถานะเกจวัดแรงดัน**

|          |        |            |    |
|----------|--------|------------|----|
| Recharge | Normal | Overcharge | NA |
|----------|--------|------------|----|

คำถาม **5: แนวรูปภาพประกอบ**

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม **6: Remark**

— no answer —

## **No.26**

คำถาม **1: Machine Number**

N/A

คำถาม **2: Location**

— no answer —

คำถาม **3: Floor**

— no answer —

คำถาม **4: สถานะเกจวัดแรงดัน**

|          |        |            |    |
|----------|--------|------------|----|
| Recharge | Normal | Overcharge | NA |
|----------|--------|------------|----|

คำถาม **5: แนวรูปภาพประกอบ**

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม **6: Remark**

— no answer —

## **No.27**

คำถาม **1: Machine Number**

N/A

คำถาม **2: Location**

— no answer —

คำถาม **3: Floor**

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

|          |        |            |    |
|----------|--------|------------|----|
| Recharge | Normal | Overcharge | NA |
|----------|--------|------------|----|

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## **No.28**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

|          |        |            |    |
|----------|--------|------------|----|
| Recharge | Normal | Overcharge | NA |
|----------|--------|------------|----|

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## **No.29**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

|          |        |            |    |
|----------|--------|------------|----|
| Recharge | Normal | Overcharge | NA |
|----------|--------|------------|----|

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

### **No.30**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

### **No.31**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนบรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย **Tax** ตรวจสอบ

— no answer —



คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.32**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แผนรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

**No.33**

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แผนรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.34

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —

## No.35

คำถาม 1: Machine Number

N/A

คำถาม 2: Location

— no answer —

คำถาม 3: Floor

— no answer —

คำถาม 4: สถานะเกจวัดแรงดัน

Recharge

Normal

Overcharge

NA

คำถาม 5: แนวรูปภาพประกอบ

หมายเหตุ: รูปที่แนบต้องเห็นหมายเลขเครื่องจักร และป้าย Tax ตรวจสอบ

— no answer —

คำถาม 6: Remark

— no answer —