

ภาคผนวก 2.3

บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำ  
และเครื่องจักรอุปกรณ์

A-7

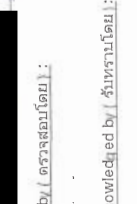
## Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Halmark Month : 27.7. Year : 68

Daily Fire Alarm Systems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ มีลงกับสมุดผู้ประจำวัน

วันที่	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความผิดปกติในระบบ		การซ่อมแซม		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	สราด	ไม่สราด	ปกติ	ไม่ปกติ	OK	NO	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

Check by / ตรวจสอบโดย : 

Acknowledged by / รับทราบโดย : 

Date : 12/12/68 Date : 12/12/68

## ตารางตรวจสอบ ห้องเครื่องจักร

บริษัท ออสการ์ เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด OSCAR ESTATE MANAGEMENT COMPANY LIMITED


โครงการ : ฮอสมาร์ก งามวงศ์วาน

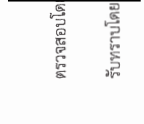
ชื่อเครื่องจักร : 2WP4-3

สถานที่ติดตั้ง : Pump Room Ph.1

เดือน : ธันวาคม 2568

วันที่	08.00 น.	10.00 น.	12.00 น.	14.00 น.	16.00 น.	18.00 น.	20.00 น.	22.00 น.	24.00 น.	หมายเหตุ
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

ตรวจสอบโดย : 

รับทราบโดย : 

วันที่ : 12/12/68 วันที่ : 12/12/68

## Preventive Maintenance & Testing Report

[illegible]

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

**Acknowledged by ( รับประทานโดย ) :**

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_







A.

Building : Hallmark Month : Nov. Year : 68

**Preventive Maintenance & Testing Report**

Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็ควันหนึ่งเพื่อประกันระบบประจําวัน

วันที่	เวลา 08.00 - 14.00	เวลา 14.00 - 23.00	แรงดันไฟฟ้า		สถานะไฟฟ้า	สถานะ Main Breaker	สถานะ Control Switch	สถานะ Auto	สถานะการสั่งระบบ	สถานะการสั่งระบบ	ตรวจสอบแรงดัน		ตรวจสอบแรงดัน
			R/S/T	(...../...../.....)							Start	Stop	
1						ON							
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Date 1/3/68  
Date 1/3/68



Check by (ตรวจสอบโดย) :  
Acknowledged by (รับทราบโดย) :

B.

Building : Hallmark Month : Nov. Year : 68

**Preventive Maintenance & Testing Report**

Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็ควันหนึ่งเพื่อประกันระบบประจําวัน

วันที่	เวลา 08.00 - 14.00	เวลา 14.00 - 23.00	แรงดันไฟฟ้า		สถานะไฟฟ้า	สถานะ Main Breaker	สถานะ Control Switch	สถานะ Auto	สถานะการสั่งระบบ	สถานะการสั่งระบบ	ตรวจสอบแรงดัน		ตรวจสอบแรงดัน
			R/S/T	(...../...../.....)							Start	Stop	
1						ON							
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Date 1/3/68  
Date 1/3/68



Check by (ตรวจสอบโดย) :  
Acknowledged by (รับทราบโดย) :





## Preventive Maintenance & Testing Report

[illegible]

Chek by (ตรวจสอพบโดย) :

**Acknowledged by ( รับประทานโดย ) :**

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

บริษัท ออส์กา เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด  
OSCAR ESTATE MANAGEMENT COMPANY LIMITED

OSCAR

โครงการ : ออส์มาร์ค งามวงศ์วาน

ชื่อโครงการ :

CWP. 1-3

สถานที่ตั้ง :

PUMP ROOM R.1

เดือน :

พ.ค.ค.ม. : 2558.

วันที่

08.00 น.

10.00 น.

12.00 น.

14.00 น.

16.00 น.

18.00 น.

20.00 น.

22.00 น.

24.00 น.

รวมยอด

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

ตรวจสอบไป

รัฐประหาร

หัวหน้าช่างเทคนิค

ผู้จัดการอาคาร

[illegible]

891716



## Preventive Maintenance & Testing Report

Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Stallmark Month : July Year : 08

**Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจำวัน**

[illegible]

Chek by (ตรวจสอพบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย):

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance & Testing Report

Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Stallmark Month : July Year : 08

**Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจำวัน**

[illegible]

Chek by (ตรวจสอพบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย):

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

A-D.

Building: Helmark Month: ธ.ค. ๖๖ Year: ๖๖

**Preventive Maintenance & Testing Report**

Daily Cool Water Pump Check list Report / ในตารางต่อไปนี้ให้ตรวจสอบตามประจำวัน

วันที่	เช้า	บ่าย	สัปดาห์	แรงดันไฟฟ้า		สถานะ Main Breaker	สถานะ Control Switch	สถานะการสับเปลี่ยน	สถานะการสับเปลี่ยน	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
				RST	(...../...../.....)					RST	(...../...../.....)	
1						ON	Auto					
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Check by (ตรวจพบโดย) :  
Date: 9/5/68

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

D.

Building: Helmark Month: ธ.ค. ๖๖ Year: ๖๖

**Preventive Maintenance & Testing Report**

Daily Booter Pump Check list Report / ในตารางต่อไปนี้ให้ตรวจสอบตามประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	สัปดาห์	แรงดันไฟฟ้า		สถานะ Main Breaker	สถานะ Control Switch	สถานะการสับเปลี่ยน	สถานะการสับเปลี่ยน	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
				RST	(...../...../.....)					RST	(...../...../.....)	
1						ON	Auto					
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Check by (ตรวจพบโดย) :  
Date: 11/1/68

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

A.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : <u>Hellmark</u>		Month : <u>18.4.</u>		Year : <u>68.</u>									
Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็คปั๊มระบบน้ำประปา													
วันที่	เวลา	แรงดันไฟฟ้า R/S/T	กระแสไฟฟ้า R/S/T	สถานะ Main Breaker	สถานะ Switch	สถานะ Auto	สถานะ Start	สถานะ Stop	สถานะ Pressure Switch	สถานะ Meters	สถานะ PSI	สถานะ	หมายเหตุ
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

25/68.  
21.5.68

## ตารางตรวจสอบห้องเครื่องจักร



OSCAR

บริษัท ออสการ์ เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด  
OSCAR ESTATE MANAGEMENT COMPANY LIMITED

โครงการ : ออสการ์ งามวงศ์วาน

ชื่อเครื่องจักร : CNP. 1-3  
สถานที่ติดตั้ง : PUMP ROOM Fl.1

เดือน : พฤษภาคม 2568.

วันที่	08.00 น.	10.00 น.	12.00 น.	14.00 น.	16.00 น.	18.00 น.	20.00 น.	22.00 น.	24.00 น.	หมายเหตุ
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

ตรวจสอบโดย

รับทราบโดย

วันที่

วันที่

หัวหน้าช่างเทคนิค

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

วันที่







A

## Preventive Maintenance & Testing Report

[illegible]

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date \_\_\_\_\_

Date

## Preventive Maintenance & Testing Report

[illegible]

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย):

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

A.

## Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark

Month : Nov

Year : 68

Daily Booter Pump Check list Report / บันทึกการเช็คปั๊มแรงดันน้ำประจำวัน

วันที่	เวลา 08.00 - 14.00	แรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	รหัสเครื่องจักร			ตรวจสอบ	หมายเหตุ
								ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)	ค่าแรงดันไฟฟ้า R/S/T (.....)		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date 26/6/68

Date 26/6/68

## ตารางตรวจสอบ ห้องเครื่องจักร

บริษัท ออสการ์ เอสเตท แมเนจเม้นท์ จำกัด

OSCAR ESTATE MANAGEMENT COMPANY LIMITED

โครงการ : ออกลีน่า งามวงศ์วาน

ชื่อเครื่องจักร : CMP 1-3

สถานที่ติดตั้ง : PUMP ROOM R.1

เดือน : มิถุนายน 2568

วันที่	08.00 น.	10.00 น.	12.00 น.	14.00 น.	16.00 น.	18.00 น.	20.00 น.	22.00 น.	24.00 น.	หมายเหตุ
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

ตรวจสอบโดย :

รับทราบโดย :

วันที่ : 26/6/68

วันที่ : 26/6/68

C.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark Month : ม.ค. Year : 68

Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจําวัน										รหัสเครื่องจักร.....	
วันที่ ๒๕๖8.00	เวลา 14.00	ถัง 23.00	แรงดันไฟฟ้า		สวิตช์ไฟฟ้า	สวิตช์ควบคุม	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	สวิตช์	
			RST (...../...../.....)	RST (...../...../.....)							
ON											
Auto											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											
Start											
Stop											







## Preventive Maintenance & Testing Report

[illegible]

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by ( รับทราบโดย ) :

Date ..... Feb .....

Date 1/1/68

ตารางตรวจสอบ ห้องเครื่องจักร



บริษัท ออส์ก้า เอสเตท เมนเนเจอร์ จำกัด

**OSCAR** OSCAR ESTATE MANAGEMENT COMPANY LIMITED

โครงการ : ขอลล์มาร์ค งามวงศ์วาน

ชื่อเครื่องจักร : CWP-1-3

สถานที่ติดตั้ง  
Pump Room FL. 9

เมื่อ

[illegible]

ตรวจสอบได้

หัวหน้าช่างเทคนิค

10/6/77  
Mn  
Pn

รูปทรงภายในโดย

ผู้จัดการอาคาร

00111  
Pm

## Preventive Maintenance & Testing Report

Building =

Month :

Year :

wilding :

Month :

Year :

Daily Booter Pump Check list Report / ในตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจําวัน

Daily Booter Pump Check list Report / ในตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจำวัน

รหัสเครื่องจักร...

[illegible]

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by / รับทราบโดย :

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

## Preventive Maintenance & Testing Report

Building :

Month :

Year :

## Daily Booter Pump Check list Report / ใบตรวจเช็คปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำประจำวัน

[illegible]

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by ( รับทราบโดย ) :

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

ภาคผนวก 2.4

ข้อบังคับนิติบุคคล

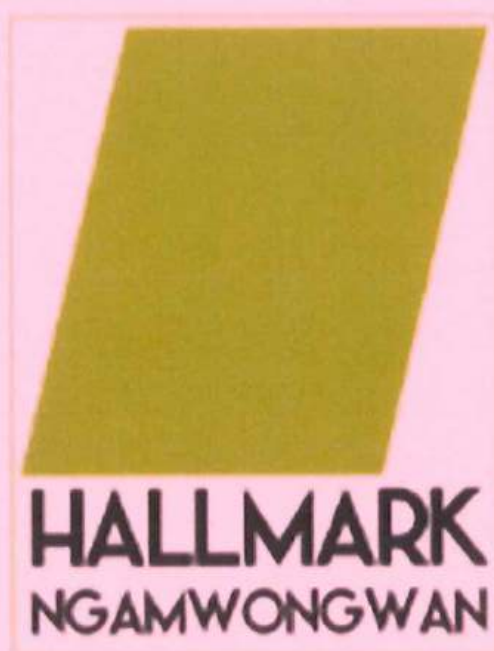


# ข้อบังคับ

นิติบุคคลอาคารชุด

ฮอลล์มาร์ค งามวงศ์วาน

(ฉบับแก้ไขใหม่)



"ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว"

เมื่อวันที่ ๒๕ มิ.ค. ๒๕๕๕

(นายสมยศ เส่งชัย)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

นิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง

ข้อบังคับ

หมวดที่ ๑

บททั่วไป

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง" ให้มีผลบังคับใช้เมื่อได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดกับเจ้าพนักงานที่ดิน ตามพระราชบัญญัติอาคารชุดถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุดนี้เรียกว่าเป็นภาษาไทยว่า "นิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง" และเขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "Hallmark Ngamwongwan Juristie Person Condominium"

ข้อ 3. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่เจ้าของร่วมหรือทั้งบริวารของเจ้าของร่วม ผู้รับจ้างร่วม ผู้รับจ้าง ผู้เช่า ผู้บริหารที่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร ผู้เช่าของบุคคลดังกล่าว ผู้ขายร่วม บุคคลใดๆ ซึ่งได้รับประโยชน์จากอาคารชุดไม่ว่าลักษณะใดๆ การที่บุคคลใดไม่แจ้งชื่อของตน หรือโดยการเช่าห้องชุด ในอาคารชุด หรือเพียงแต่ครอบครองส่วนใดของอาคารชุด ย่อมเป็นการเพิกถอนที่จะถือว่าบุคคลนั้นๆ ยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดนี้

ข้อ 4. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินส่วนบุคคลทั้งหมด ซึ่งมีอยู่ในปัจจุบัน และที่อาจจะเกิดขึ้นต่อไปในอนาคต

ข้อ 5. กรณีที่ได้มีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับฉบับนี้ ให้เป็นบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534, พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 รวมถึงกฎหมายอาคารชุดที่จะมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลังหน้า ตลอดจนบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับโดยอนุโลม

(นายสมยศ เส่งชัย)

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง

หมวดที่ 2  
คำจำกัดความ

ข้อ 6. ในข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้ คำว่า

"อาคารชุด"	หมายถึง	อาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง และหมายถึงอาคารที่สามารถแยกกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนตัว โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคล และกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง ในที่นี้หมายถึงอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง
"นิติบุคคลอาคารชุด"	หมายถึง	นิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง
"พระราชบัญญัติอาคารชุด"	หมายถึง	พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตลอดจนทั้งให้รวมถึงพระราชบัญญัติที่จะมีการตราขึ้นใหม่ หรือจะมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคต
"ข้อบังคับ"	หมายถึง	ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง
"เจ้าของโครงการ"	หมายถึง	บริษัท จีวพัช อินเวอร์ชั่น จำกัด
"เจ้าของร่วม"	หมายถึง	เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด และหรือผู้ถือหุ้นในกรณีที่มีนิติบุคคลเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด ในอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง
"ห้องชุด"	หมายถึง	ส่วนของอาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง ที่แยกการถือกรรมกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนเฉพาะของแต่ละบุคคล
"ทรัพย์สินส่วนบุคคล"	หมายถึง	ห้องชุดและทรัพย์สินใดๆ ที่จัดไว้ให้เป็นของเจ้าของร่วม และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของห้องชุดเป็นการเฉพาะ ตามที่ได้จดทะเบียนไว้ที่กรมที่ดิน
"ทรัพย์สินส่วนกลาง"	หมายถึง	ที่ดิน ที่ตั้งอาคารชุด ส่วนของอาคารชุด ที่มิใช่ห้องชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินที่มิใช่ห้องชุด หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วมและทรัพย์สินตามที่ได้จดทะเบียนไว้ที่กรมที่ดิน
"อัตราส่วนกรรมสิทธิ์"	หมายถึง	อัตราส่วนที่ห้องชุดแต่ละห้องมีกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง ตามที่ได้จดทะเบียนไว้ที่กรมที่ดิน
"หนังสือยอมรับกรรมสิทธิ์ห้องชุด"	หมายถึง	หนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคล และกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง
"รัฐมนตรี"	หมายถึง	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
"พนักงานเจ้าหน้าที่"	หมายถึง	ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551
"ผู้จัดการ"	หมายถึง	ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง
"กรรมการ"	หมายถึง	กรรมการนิติบุคคล อาคารชุด สอธณัมรัก จมวงสว่าง (นายสมยศ เส่งชัย)

- “คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคล อาคารชุด สอดคล้อง งามวงศ์วาน
- “การประชุมใหญ่” หมายถึง การประชุมใหญ่สามัญ หรือการประชุมใหญ่สามัญของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี
- “ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง” หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันเหลือออกตามที่จะระบุไว้ในพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด
- “เงินลงทุน” หมายถึง เงินที่จัดเตรียมไว้สำหรับการให้บริการให้ใช้ร่วมกัน และที่เกิดจากรายได้จากเครื่องมือเครื่องใช้ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดูแลรักษา และดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง โดยอาจนำมาใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการบริการบริหารและการพัฒนา การซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือการจัดซื้อทรัพย์สินส่วนกลาง
- “ประกาศ” หมายถึง ประกาศของนิติบุคคลอาคารชุด หมายรวมถึงประกาศของคณะกรรมการ หรือผู้จัดการ อันเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดการจัดการดูแลรักษา การใช้ห้องชุด การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง การกำหนดและจัดการเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม
- “ฐานที่และบริเวณ” หมายถึง ห้องชุดที่กำหนดไว้สำหรับเป็นที่ให้บริการภายในอาคารชุด ซึ่งไม่ใช่ทรัพย์สินส่วนกลาง
- ข้อ 7. นิติบุคคลอาคารชุด มีฐานะเป็นนิติบุคคล โดยนิติบุคคลอาคารชุดมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการ และดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ของนิติบุคคลอาคารชุด ดังต่อไปนี้ ตามมติของเจ้าของร่วม ภายใต้บทบังคับแห่งพระราชบัญญัติที่กำหนดไว้ โดยนิติบุคคลอาคารชุด มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้
- (1) จัดการและดำเนินการ โดยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และป้องกันอันตรายของอาคารชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งทำสัญญาประกันภัยหรือการรับประกันภัยในนามนิติบุคคลอาคารชุด
  - (2) ดำเนินการดูแลรักษาแบบสาธารณูปโภค เรียกเก็บเงินค่าส่วนกลางและหารายได้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดังกล่าว ตลอดจนเพื่อชำระภาษีอากรที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะต้องชำระให้แก่ทางราชการ
  - (3) จัดการดูแลบำรุงรักษา บรรดาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดที่มีอยู่ และที่จะจัดให้มีขึ้นใหม่ให้อยู่ในสภาพที่เอื้อต่อส่วนกลางของอาคารชุดและค่าใช้จ่ายส่วนกลางของอาคารชุด และระเบียบการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง
  - (4) ดำเนินการคิดและแจกจ่ายเงินส่วนกลางตามวิธีการและเอกสารแนบมาตามแบบและระเบียบของคณะกรรมการชุดใหญ่ และบรรดาทรัพย์สินส่วนกลาง หรือการจัดระเบียบรักษาความปลอดภัยของอาคารชุดเพื่อประโยชน์ของอาคารชุด โดยรวม
  - (5) ดำเนินการป้องกัน ต่อสู้ หรือเรียกร้องสิ่งสิทธิหรือทรัพย์สินใดๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม

(นายอมันชัย แสงอรุณ)

- (6) จัดให้มีขึ้นและดูแลสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ อันเป็นการบริการต่อเจ้าของร่วมหรือบุคคลภายนอกที่มาใช้สถานที่ของอาคารชุด และเป็นประโยชน์แก่เจ้าของร่วม
- (7) มีอำนาจทำนิติกรรมกับบุคคลอื่น และดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ใช้สิทธิเรียกร้อง หรือดำเนินคดีตามกฎหมาย ทั้งแพ่งและอาญา ประเด็นประกอบความแห่งแพ่ง และอาญาเกี่ยวกับผู้ทำละเมิดต่ออาคารชุด หรือทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด รวมทั้งดำเนินการบังคับคดีตามกฎหมายเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม
- (8) เข้าซื้อกรรมสิทธิ์ และครอบครองในอสังหาริมทรัพย์, สิ่งหจิมทรัพย์ รวมทั้งการซื้อ, ขาย, ให้, รับให้,เช่า, ให้เช่าเช่าซื้อ, จำนำ, รับจำนำ, จำนอง, ค้ำประกัน, รับเป็นนายหน้าตัวแทน เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม
- (9) ดำเนินการใดๆ ภายใต้นามบัญญัติพระราชบัญญัติอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการใช้ห้องชุด และการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วม
- (10) นิติบุคคลอาคารชุด อาจใช้สิทธิหรือของเจ้าของร่วมครอบครองไปถึงทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมดในการต่อสู้บุคคลภายนอก หรือใช้สิทธิหรืออรรถประโยชน์ที่ดินเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทั้งหมดได้ โดยผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดำเนินการทั้งปวงของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เช่น แจ้งความร้องทุกข์ฟ้องร้องดำเนินคดี เป็นต้น เว้นแต่ในกรณีจำเป็นเร่งด่วน ผู้จัดการมีอำนาจดำเนินการได้ทันที
- (11) จัดให้มี และดูแลใช้ประโยชน์ ซึ่งบรรดาทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคล และสิ่งพิมพ์ต่างๆ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ ในการดำเนินงานของนิติบุคคลอาคารชุด
- (12) ปฏิบัติตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ ทั้งนี้ โดยต้องไม่ขัดต่อมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับ และพระราชบัญญัติอาคารชุด
- (13) ดำเนินการใดๆ ภายใต้นามที่ที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับ และหรือพระราชบัญญัติอาคารชุด เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม และ/หรือเพื่อประโยชน์ ในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

หมวดที่ 4

ชื่อและที่ตั้งสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 8. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด สอดคล้อง งามวงศ์วาน ตั้งอยู่เลขที่ 151 ชั้น 2 อาคาร เอ หมู่ที่ 9 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมวดที่ 5

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 9. ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดผู้จัดการคนหนึ่ง ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลก็ได้ ในการทำหน้าที่บุคคลเป็นผู้จัดการ ให้นิติบุคคลแต่งตั้งบุคคลธรรมดาคนหนึ่งเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ

(นายอมันชัย แสงอรุณ)

(นายอมันชัย แสงอรุณ)

ผู้ดำเนินการนิติบุคคลอาจขาด ขอลงสมัคร งบประมาณว่าจ้าง

ข้อ 10. นิติบุคคลอาจารชุดมีหน้าที่ต้องดำเนินการดังนี้

- (1) จัดทำงบดุลของฝ่ายหนึ่งหรือทั้งสองฝ่าย โดยให้ถือว่าเป็นของมีมูลค่าจากการจัดโดย  
ต้องแสดงจำนวนทรัพย์สิน และหนี้สินของมีมูลค่าจากการจัดทั้งบริษัท และต้องจัดทำให้อยู่แบบที่ตรวจสอบ  
ได้ง่ายและเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ในการจัด  
(2) จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานตามต่อที่ประชุมใหญ่ของร่วมพรหมกับตามงบดุล และ  
ให้ส่งถึงนายคณบดีกล่าวให้แก่วางของร่วมกันต่อไปยังหน่วยงานในเครือข่ายจัดทำ

(3) จัดให้มีการเก็บรักษางานประจักษ์ที่แสดงผลการดำเนินงานและบุคลากร พร้อมทั้งข้อบังคับไว้สำนักงานนิติบุคคลอย่างชัดเจนเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือเจ้าของร่วมตรวจสอบได้

วันที่ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

- (5) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามภารกิจป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตในพื้นที่รับผิดชอบ
- (6) ทำการตรวจสอบสภาพอาคาร โครงสร้างอาคาร ระบบและอุปกรณ์ในการประกอบห้าง ตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- พุทธระยะ 6 เดือน

ข้อ 11. ผู้จัดการมีอำนาจ และหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ในหมวดที่ 3 รวมถึงกิจการ ดังต่อไปนี้

- (1) ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา ค. 33. ตามข้อนี้ฉบับ หรือตามมติที่ประชุมใหญ่
- (2) ในกรณีร่วม หรือคณะกรรมการ ทั้งนี้ โดยไม่ขัดต่อกฎหมาย
- (3) ในการจัดการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการ ทั้งนี้ โดยไม่ขัดต่อวัตถุประสงค์ของคณะกรรมการ
- (4) แล่งตั้ง ว้างัง ความดูแล หรือของอนุสัญญา ทั้งกันของนิติบุคคลอาสารชุด รวมถึงผู้สัญญาต่าง ๆ ที่ผูกพันกับนิติบุคคลอาสารชุด ตามหลักการแห่งที่กล่าวแต่ขึ้น
- (5) ปกครองบังคับบัญชาลูกจ้าง พนักงานของนิติบุคคลอาสารชุด ให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ จัดให้มีและดูแลจัดการกับบรรดาหลักฐานการจดทะเบียนอาสารชุดและนิติบุคคลอาสารชุด ตามกฎหมายและบัญชีหลักฐานงบประมาณรายได้และรายจ่ายประจำปี อุปกรณ์และวัสดุรวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งหมดของ นิติบุคคลอาสารชุด จัดทำบัญชีงบดุลบัญชีของรับมีประสิทธิภาพและตรงตามกำหนดเวลา

ฟาร์มของเฮนรี่ กูดแมน(เอชเค)

- (๑๖) ออกรหัสหรือรายการปลดหนี้ให้แก่เจ้าของรวมภายในวันที่ (15) วัน นับแต่วันที่ไว้รับชำระข้อและเจ้าขอ  
ร่วมใช้ตราประทับกำกับไว้ด้วย ตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติการขูดรีดภัยแล้ง
- (๑๗) หรือ ต่อผู้ หรือคิดเป็นสัดส่วนลดราคา รวมทั้งดำเนินการที่มุ่งส่งเสริมอาชีพการของนิติบุคคลอาคารชุด และ  
ประนีประนอม หรือยอมข้อพิพาทให้อยู่ภายใต้ดุลการพิจารณา
- (๑๘) เพื่อป้องกันภาระหนี้เงินกู้ยืมของพื้นที่ที่จะชำระค่าใช้ขาดเพราะขายนิติบุคคลอาคารชุดฉบับที่ 4 พ.ศ.2551 มาตรา  
18 เกินหก (6) เดือนขึ้นไป
- (๑๙) อันอาจจะเกิดขึ้นจากการแก้ไขเปลี่ยนแปลงซึ่งยังบังคับมีร่วมกัน รวมทั้งใช้แนวทางที่ค่อนข้างที่กำหนดไว้ในข้อบังคับหรือ  
พระราชบัญญัติอาคารชุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับประการ ภายใน 30 วันนับจากวันที่ประชุมใหญ่สามัญมติอนุมัติ  
(๒๐) เป็นแผนเพื่อบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ในการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง หรือการใดๆ ที่จะต้องมี ค่าใช้จ่าย และ/หรือมี ข้อ  
ผูกพันกับนิติบุคคลอาคารชุด ในกิจการส่วนที่นอกเหนือจากการที่จะต้องเสียค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม  
แล้ว ผู้จัดการจะต้องเสนอและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการก่อนจึงจะกระทำได้ โดยคณะกรรมการอาจกำหนดให้  
หลักเกณฑ์ใช้อำนาจกรรมการคนใดคนหนึ่ง หรือหลายคนกระทำการเกี่ยวกับการเฉพาะที่ได้
- (๒๑) เป็นผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุด ในการทำข้อตกลง หรือนิติกรรมสัญญาใดๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยตรงหรือโดยอ้อมกับ  
ตัวผู้จัดการ (ทั้งที่เป็นเรื่องเกี่ยวกับนิติบุคคลเป็นผู้จัดการ หรือบุคคลธรรมดาที่รับผิดชอบเป็นผู้จัดการแทน) อย่างไรก็ดี  
ที่มาในการเพิ่มผู้จัดการเป็นผู้มีส่วนได้เสีย ผู้จัดการจะกระทำในนามของนิติบุคคลอาคารชุดมิได้ หากจะต้องมี  
การกระทำในการเปิดเผยดังกล่าว ให้คณะกรรมการ 2 คน ลงลายมือชื่อร่วมกับหนึ่งจะเป็นผู้มีมติพลเอกอาคารชุด  
หรือเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอาคารชุดที่กำหนด เว้นแต่กรณีที่การกระทำนั้นจะต้องได้รับความ  
เห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่ก่อน หรือกระทำในขณะที่ยังไม่มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรก
- (๒๒) จัดให้มีการทบทวนหรือชำระบัญชีประจำปีและต้องจัดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นสุด  
เดือนและต้องจัดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อเนื่องกัน
- (๒๓) กำหนดระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดเกี่ยวกับ การให้ทรัพย์สินส่วนบุคคล,ทรัพย์สินส่วนตัวกลาง และการได้รับการ  
ต่างๆ รวมถึงการรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด
- (๒๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปีของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อเสนอต่อที่ประชุมใหญ่ตามข้อบังคับ
- (๒๕) ออกหนังสือรับรองรายชื่อเจ้าของกรมสิทธิห้องชุดที่เป็นคนต่างหาก
- (๒๖) เป็นผู้ดูแลประชุมใหญ่สามัญตามข้อบังคับ
- (๒๗) ดำเนินการจัดซื้อ จัดหา เครื่องมืออุปกรณ์ทรัพย์สินต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการจัดการทรัพย์สินกลางทางบริษัท  
ต่างๆ ตลอดจนบริการอำนวยความสะดวกต่างๆ ต่อเจ้าของร่วม
- (๒๘) ผู้จัดการต้องปฏิบัติตามหน้าที่ของตนเอง เว้นแต่กิจการตั้งตามข้อบังคับ หรือ มติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม, ตาม  
พระราชบัญญัติฯ กำหนดให้มอบหมายให้ผู้อื่นทำหน้าที่

(ทนายเอกมา กอจันทร์เอกมา.ก.)



ข้อ 12. วัตถุประสงค์ของโครงการนิเทศการขาดให้ดำเนินการตามข้อ 12 ปี ถ้าเมื่อครบกำหนดแล้ว ยังไม่มีการแต่งตั้งผู้ดำเนินการนิเทศการขาดขึ้นใหม่ ให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งที่ผู้ดำเนินการ ตามมาตรา 38 (2) พ.ร.บ.อาสารขาด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 โดยที่ประชุมของเจ้าชองจะต้องจัดให้มีการประชุม เจ้าชองร่วมเพื่อแต่งตั้งผู้ดำเนินการนิเทศการขาดแทนตำแหน่งที่ว่างลง ทั้งนี้ ผู้ดำเนินการนิเทศการขาดที่พ้น ตำแหน่งตามวาระจะมีสิทธิได้รับคัดเลือกเข้าดำรงตำแหน่งใหม่อีกครั้งหนึ่งได้

ข้อ 13. คุณสมบัติของผู้ดำเนินการนิเทศการขาดผู้ดำเนินการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะ ต้องห้ามดังต่อไปนี้

- (1) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (2) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (3) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการ องค์กรหรือหน่วยงานของรัฐ หรือ เอกชน ฐานทุจริตต่อหน้าที่
- (4) เคยได้รับ โทษจำคุก โดยพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาทหรือ ความผิดลหุโทษ
- (5) เคยถูกถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือ บกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (6) มีหนี้ค้างชำระทำให้จำเลยส่วนกลางตาม มาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติอาสารขาด

ข้อ 14. ผู้ดำเนินการนิเทศการขาดจะต้องพ้นจากตำแหน่งในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ตาย หรือ สิ้นสภาพการเป็นนิเทศการ
- (2) ลาออกโดยแสดงความจำนงเป็นหนังสือต่อคณะกรรมการ
- (3) สิ้นสุดระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง
- (4) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 12. x
- (5) ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติหรือกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ หรือ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้างและที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 26.
- (6) ที่ประชุมใหญ่เจ้าชองร่วมมีมติให้ถอดถอน

ข้อ 15. ผู้ดำเนินการนิเทศการขาดไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการจัดการนิเทศการขาดตามมติ ของที่ประชุมเจ้าชองร่วม หรือมติของคณะกรรมการ เว้นแต่ปรากฏว่าผู้ดำเนินการนิเทศการขาดได้กระทำไปโดยไม่ ประมาทเลินเล่อ หรือมีเจตนาก่อให้เกิดความเสียหายต่อนิเทศการขาด ทั้งนี้ ผู้ดำเนินการนิเทศการขาด ไม่ ต้องผูกพันตามสัญญาใดๆ เป็นกราวรั่วตัว ซึ่งได้กระทำลง ในนามนิเทศการขาด หากได้กระทำไปในขอบเขต และหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

(นายอนันต์ชัย แสงอรุณ)

หมวดที่ 6  
คณะกรรมการนิเทศการขาด

ข้อ 16. เจ้าชองร่วมจะต้องจัดให้คณะกรรมการนิเทศการขาด ประกอบด้วยกรรมการอย่างน้อย 3 คน แต่ไม่เกิน 9 คน ตามมติเสียงข้างมากของที่ประชุมใหญ่เจ้าชองร่วม

- (1) กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี ในการพิจารณาการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระหรือมีการ แต่งตั้งกรรมการเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่งให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้ง ดำรงตำแหน่งแทนหรือเป็นกรรมการเพิ่มขึ้นอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับ แต่งตั้งไว้แล้ว
- (2) เมื่อครบกำหนดตามข้อ (1) หากยังมีได้มีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตาม วาระนั้นปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่
- (3) กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกัน ไม่ได้ เว้นแต่ ไม่อาจหาบุคคลอื่นมาดำรงตำแหน่งได้
- (4) การแต่งตั้งกรรมการ ให้ผู้จัดการนำ ไปจดทะเบียนคณคณงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ที่ ประชุมใหญ่เจ้าชองร่วมมีมติ
- (5) ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานกรรมการ และประธานจะเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็น รองประธานกรรมการก็ได้
- (6) ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ และในกรณีที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งตนเองขึ้น ไม่ร้องขอให้ เรียกประชุมคณะกรรมการ ให้ประธานกรรมการกำหนดวันประชุมภายในเจ็ด (7) วัน นับแต่วันที่ได้รับการร้องขอ
- (7) การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง (1/2) ของจำนวนกรรมการ ทั้งหผจึงจะครบองค์ประชุม
- (8) ในการประชุมคณะกรรมการถ้าประธานกรรมการ ไม่มาประชุม หรือ ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้รองประธาน กรรมการเป็นประธานในที่ประชุมแทน ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้ กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุมแทน
- (9) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก การกรรมการคนหนึ่งให้เสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนน เสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ 17. บุคคลที่มีสิทธิจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการดังต่อไปนี้

- (1) เจ้าชองร่วมหรือผู้แทนของเจ้าชองร่วม
- (2) ผู้แทน โดยชอบธรรม ผู้มอบา หรือผู้พิทักษ์ ในกรณีเจ้าชองร่วมเป็นผู้ว่า คน ไร้ความสามารถ หรือคนเสมือน ไร้ความสามารถ แล้วแต่กรณี

(นายอนันต์ชัย แสงอรุณ)

(3) ตัวแทนของนิติบุคคลจำวนหนึ่งคน ในการยื่นใบสมัครเป็นเจ้าร่วมในการยืมที่ห้องสมุด ได้ผู้ถือกรรมสิทธิ์เป็นเจ้าร่วมหลายคน ให้นิติกร ได้รับแต่งตั้งเป็นการกรจางานหนึ่งคน

ข้อ 18. บุคคลที่จะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องมีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (1) เป็นผู้ช่วย คนใช้ความสามารรถ หรือ คนเหมือนใช้ความสามารถ
- (2) คนอยู่ที่จะระบุให้รู้แจ้งเข้าร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ หรือถอดถอนการเป็นผู้จัดการพระเทพอุทธริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- (3) คนอยู่ไม่ออก ปกป้อง หรือ ให้ออกจากการ องค์การ หรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ตามพหุวิธีดก่อนที่
- (4) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ชุด 19. นอกจากการพึ่งพาแบ่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) ดาวย
- (2) ลาอาก
- (3) "ไม่! โสโณปฤคคตมที่ระปะไปเน้อจั้งข้อ 44. หรือถึถึยแะต้องหันคตมที่ระปะไปเน้อจั้งข้อ 45.
- (4) ที่ที่ระปะมไหญ่เข้าอ่องมมีมิตตมเลิงจั้งมาให้นจกค้ค้แ่ง

ข้อ 20. คณะกรรมการมีหน้าที่ควบคุมการจัดกาบริการสุขภาพ การดูแล และพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบ ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามคำแนะนำที่คณะกรรมการรับผิดชอบของผู้จัดการตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือพระราชกฤษฎีกาพิเศษ หรือตามมติที่ประชุมผู้ถือหุ้น และจะไม่สามารถขยายได้

- (1) แต่งตั้งกรรมการทบทวนเงินที่นำขึ้นเป็นเงินจัดการ หรือผู้จัดการ ในกรณีที่มีการไม่สามารถปฏิบัติตามที่

- (2) จัดประชุมคณะกรรมการหนึ่งครั้งในทุกหก (6) เดือนเป็นอย่างน้อย
- (3) เป็นที่ปรึกษาของผู้จัดการ เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์
- (4) มีอำนาจในการเรียกประชุมใหญ่สามัญประจำปี หรือการประชุมใหญ่สามัญ ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือกรณีพิเศษขึ้นที่จะต้องขอแจ้งที่ประชุมใหญ่ไปดำเนินการ
- (5) มีอำนาจและหน้าที่ในการออกหรือเบี้ยดต่าง ๆ ของอาคารชุดที่อยู่ในขอบเขตกฎหมาย และข้อบังคับของอาคารชุดภายในพระราชบัญญัติอาคารชุด

(6) มีอำนาจในการกำหนดนโยบาย ควบคุมดูแล และให้ความเห็นชอบในการปฏิบัติงานของผู้จัดการให้อยู่ในขอบเขตของวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการบริการ, บัณฑิตประจำใหญ่ และข้อบังคับ

(นายอัมรินทร์ แสงอรุณ)

100

(7) มีอำนาจควบคุมและตรวจสอบการจัดการนิติบุคคลของทุน ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการ ให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ และควบคุมรับผิดชอบของผู้จัดการ คนที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือจากกฎหมาย หรือตามที่มติที่ประชุมเจ้าของร่วมมอบหมายไว้ให้

(8) มีอำนาจและหน้าที่ในการอนุมัติการใช้พืชเคมี และเกิดจากงบประมาณที่กำหนดไว้ซึ่งได้พิจารณาแล้วว่ามี

(9) มีอำนาจในการพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดว่า คุณค่างานของบรรดาเจ้าของที่มีแก่นผู้จัดการ รวมทั้งปัญหาข้อขัดแย้งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในอาชญากรรม และเสนอให้ประชาชนใหญ่เจ้าของร่วมทราบ เพื่อพิจารณาหรือลงมติ ในกรณีที่ต้องให้ประชาชนใหญ่ลงมติ

(10) มีอำนาจในการอนุมัติให้ผู้จัดการกระทำนิติกรรม ในนามนิติบุคคลอาสารัฐ กับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานเอกชน

- (11) มีหน้าที่พิจารณาเรื่องอื่นๆ ที่อยู่ในขอบเขตของข้อบังคับภายในพระราชบัญญัติการชุด
- (12) มีหน้าที่อื่น ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่ 7  
การประเมินใหญ่เข้าของร่วม

ข้อ 21. ให้จัดการจัดให้มีการประชุมใหญ่ โดยขึ้นเป็นการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรกภายในหกเดือนนับแต่วันที่ได้ตั้ง  
 ทะเบียนนิติบุคคลตามชุดที่แต่งตั้งคณะกรรมการ และพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับและผู้จัดการที่จัด  
 ทะเบียนนิติบุคคลตามชุดที่แต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ไว้แล้ว

ในกรณีที่เหมาะสมไม่เห็นชอบกับข้อบังคับหรือผู้จัดการตามวรรคหนึ่ง ให้ที่ประชุมใหญ่สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อบังคับ หรือถอดถอนและแต่งตั้งผู้จัดการด้วย

ข้อ 22. ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้งภายในหนึ่งร้อยสี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อพิจารณา ดังต่อไปนี้

- (1) พิจารณานุมิติงดูด
- (2) พิจารณารางนประจักษ์
- (3) แต่งตั้งผู้สอบบัญชี
- (4) พิจารณาเรื่องอื่น ๆ

ข้อ 23. ในกรณีมีเหตุจำเป็น ให้บุคคลดังต่อไปนี้มีสิทธิเรียกประกันใหญ่ไว้สามหมื่นเมื่อใดก็ได้

(1) ผู้จัดการ

(2) คณะกรรมการโดยมติเกินกว่ากึ่งหนึ่งของผู้ประชุมคณะกรรมการ





- (9) ระบบความปลอดภัยทางอากาศสำหรับสัญญาณไฟไหม้ และระบบป้องกันน้ำท่วม อยู่บริเวณคอร์ท
- (10) ระบบน้ำดับเพลิง และระบบสุขาภิบาล
- (11) ระบบป้องกันอัคคีภัย, ระบบดับเพลิง ระบบ Fire Alarm
- (12) ห้องออกกำลังกาย, สระว่ายน้ำ, ห้องน้ำอุ่น-ห้องส่วนกลาง
- (13) บัซซ์โดยสารอยู่บริเวณด้านนอกอาคาร บัซซ์ทางและบริเวณป้ายสัญลักษณ์อยู่ในอาคาร
- (14) ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและ ไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร
- (15) ระบบโทรทัศน์วงจรปิดและประตูอัตโนมัติ
- (16) ที่จอดรถใต้อาคารและภายนอกอาคาร
- (17) รั้วโครงการ
- (18) ห้องไฟฟ้าและห้องประปา
- (19) โรงลิฟท์, ตู้รับจดหมาย
- (20) ห้องพักผ่อน
- (21) ระบบสายโทรศัพท์
- (22) ตู้เก็บน้ำร้อนคอร์ทหรืออุปกรณ์
- (23) สวนและต้นไม้ภายในอาคาร
- (24) ห้องรับรอง (Lobby) ชั้น 1 อาคาร A
- (25) รถโดยสารบริการรับส่ง จำนวนผู้โดยสาร 16 ที่นั่ง จำนวน 1 คัน

เพื่อให้ได้แปลงโฉมแปลงโฉมใหม่ 8 ช่อง 31 (39) ตามหลัก  
ให้กลุ่มไปพักอาศัยอยู่ 1/1559 ค. 21 สิงหาคม 2559  
เรารู้โดยละเอียดว่ารับส่ง จำนวนผู้โดยสาร 12 ที่นั่ง  
จำนวน 1 คัน โดยได้รับค่าเช่าเงินเงิน 150,000 บาท  
(ไม่รวมค่าเช่าในเขตเช่า)

เอกสารผู้จัดทำ เนื้อหา

๒๕ กย ๒๕๕๕

การจัดทำโครงการ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการของผลิตภัณฑ์อาคารชุด ให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนดไว้และ  
อยู่ในอำนาจหน้าที่ของผู้จัดการ ตามวัตถุประสงค์ และตามคำขอที่ประชุมคณะกรรมการผลิตภัณฑ์อาคารชุด ที่จะ  
กำหนดขึ้นต่อไปในภายหลัง

หมวดที่ 2

อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง และ  
สิทธิในการใช้พื้นที่ของอาคารชุดร่วมกัน

ข้อ 32. เจ้าของร่วมที่ถือกรรมสิทธิ์ในสิ่งของและสิ่งที่จะมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามที่จะระบุไว้ในหนังสือแสดง  
กรรมสิทธิ์หรือสิ่งของและสิ่ง นอกจากนี้เจ้าของห้องชุดแต่ละห้องชุดจะ ได้รับสิทธิในการครอบครองในอาคารชุด  
หรือพื้นที่ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นที่กำหนดให้เป็นที่ของตนเองได้ โดยตรงแสดงอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ใน  
ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายจะเป็นไปตามที่กำหนดดังนี้

(นายอัมรินทร์ แสงอรุณ)

ข้อความในข้อบังคับเดิม

หมวดที่ 8 ข้อ 31(25)

“รถโดยสารบริการรับส่ง จำนวนผู้โดยสาร 16 ที่นั่ง  
จำนวน 1 คัน”

ข้อความที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใหม่

หมวดที่ 8 ข้อ 31(25)

“รถโดยสารบริการรับส่ง จำนวนผู้โดยสาร 12 ที่นั่ง  
จำนวน 1 คัน” โดยไปบริการภายในบริเวณ  
150,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) *Rank*

“ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีครั้งที่ ๑๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๕  
ด้วยคะแนนเสียงจำนวน ๕๒.๕๐ ใน ๑๐๐ เป็นไปตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม  
โดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๑ ได้จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๕ กย ๒๕๕๕ พ.ศ. ....”

เอกสารผู้จัดทำ เนื้อหา

๒๕ กย ๒๕๕๕

ลงชื่อ *Rank* ผู้จัดทำ

(๒๕๕๕ ลงนามใน ๑๕ กย ๒๕๕๕)

พ.ร.บ.อาคารชุด ๑๖ ๑๖ ๑๖-๕๖

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุพาส น้อยสุมัง)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

๒๕ กย ๒๕๕๕

๑๔.5

บัญชีอัตราส่วนการบริการที่ให้บริการแก่ส่วนกลางและพื้นที่ส่วนกลาง  
โครงการอาคารชุด "คอนโดมิเนียม งามวงศ์วาน"

ลำดับ	ชื่ออาคารชุด	ห้องเลขที่	ชั้น	บ้านเลขที่	ความสูง	ทรัพย์สินส่วนกลาง (ตารางเมตร)			อัตราส่วนการบริการ	ประเภทของห้องชุด (การใช้ประโยชน์)
						พื้นที่ห้องชุด	พื้นที่ว่าง	พื้นที่ที่ว่าง		
1	A	A00101	1	151/1	2.40	26.98	0	0	26.98	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
2	A	A00102	1	151/2	2.40	27.93	0	0	27.93	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
3	A	A00103	1	151/3	2.40	27.93	0	0	27.93	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
4	A	A00104	1	151/4	2.40	27.93	0	0	27.93	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
5	A	A00105	1	151/5	2.40	27.86	0	0	27.86	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
6	A	A00106	1	151/6	2.40	26.90	1.32	0	28.22	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
7	A	A00107	1	151/7	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย
8	A	A00108	1	151/8	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53 ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

9	A	A00109	1	151/9	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
10	A	A00110	1	151/10	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
11	A	A00111	1	151/11	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
12	A	A00112	1	151/12	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
13	A	A00113	1	151/13	2.40	28.79	0	0	28.79	28.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
14	A	A00114	1	151/14	2.40	28.18	0	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
15	A	A00115	1	151/15	2.40	33.86	0	0	33.86	33.86	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
16	A	A00116	1	151/16	2.40	40.92	0	0	40.92	40.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
17	A	A00201	2	151/17	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
18	A	A00202	2	151/18	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
19	A	A00203	2	151/19	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
20	A	A00204	2	151/20	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
21	A	A00205	2	151/21	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
22	A	A00206	2	151/22	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
23	A	A00207	2	151/23	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
24	A	A00208	2	151/24	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

25	A	A00209	2	151/25	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
26	A	A00210	2	151/26	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
27	A	A00211	2	151/27	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
28	A	A00212	2	151/28	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
29	A	A00213	2	151/29	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
30	A	A00214	2	151/30	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
31	A	A00215	2	151/31	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
32	A	A00216	2	151/32	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
33	A	A00217	2	151/33	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
34	A	A00218	2	151/34	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
35	A	A00219	2	151/35	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
36	A	A00220	2	151/36	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
37	A	A00221	2	151/37	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
38	A	A00222	2	151/38	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
39	A	A00223	2	151/39	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
40	A	A00224	2	151/40	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

*[Signature]*

41	A	A00225	2	151/41	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
42	A	A00226	2	151/42	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
43	A	A00227	2	151/43	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
44	A	A00228	2	151/44	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
45	A	A00229	2	151/45	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
46	A	A00230	2	151/46	2.40	26.96	1.32	0	28.28	28.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
47	A	A00231	2	151/47	2.40	38.58	2.13	0	40.71	40.71	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
48	A	A00301	3	151/48	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
49	A	A00302	3	151/49	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
50	A	A00303	3	151/50	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
51	A	A00304	3	151/51	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
52	A	A00305	3	151/52	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
53	A	A00306	3	151/53	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
54	A	A00307	3	151/54	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
55	A	A00308	3	151/55	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
56	A	A00309	3	151/56	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

*[Signature]*



57	A	A00310	3	151/57	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
58	A	A00311	3	151/58	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
59	A	A00312	3	151/59	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
60	A	A00313	3	151/60	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
61	A	A00314	3	151/61	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
62	A	A00315	3	151/62	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
63	A	A00316	3	151/63	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
64	A	A00317	3	151/64	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
65	A	A00318	3	151/65	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
66	A	A00319	3	151/66	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
67	A	A00320	3	151/67	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
68	A	A00321	3	151/68	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
69	A	A00322	3	151/69	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
70	A	A00323	3	151/70	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
71	A	A00324	3	151/71	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
72	A	A00325	3	151/72	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

73	A	A00326	3	151/73	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
74	A	A00327	3	151/74	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
75	A	A00328	3	151/75	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
76	A	A00329	3	151/76	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
77	A	A00330	3	151/77	2.40	26.72	1.32	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
78	A	A00331	3	151/78	2.40	28.78	2.12	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
79	A	A00332	3	151/79	2.40	28.71	1.88	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
80	A	A00333	3	151/80	2.40	38.39	2.13	0	40.52	40.52	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
81	A	A00401	4	151/81	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
82	A	A00402	4	151/82	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
83	A	A00403	4	151/83	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
84	A	A00404	4	151/84	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
85	A	A00405	4	151/85	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
86	A	A00406	4	151/86	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
87	A	A00407	4	151/87	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
88	A	A00408	4	151/88	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

89	A	A00409	4	151/89	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
90	A	A00410	4	151/90	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
91	A	A00411	4	151/91	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
92	A	A00412	4	151/92	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
93	A	A00413	4	151/93	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
94	A	A00414	4	151/94	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
95	A	A00415	4	151/95	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
96	A	A00416	4	151/96	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
97	A	A00417	4	151/97	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
98	A	A00418	4	151/98	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
99	A	A00419	4	151/99	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
100	A	A00420	4	151/100	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
101	A	A00421	4	151/101	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
102	A	A00422	4	151/102	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
103	A	A00423	4	151/103	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
104	A	A00424	4	151/104	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

105	A	A00425	4	151/105	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
106	A	A00426	4	151/106	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
107	A	A00427	4	151/107	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
108	A	A00428	4	151/108	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
109	A	A00429	4	151/109	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
110	A	A00430	4	151/110	2.40	26.72	1.32	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
111	A	A00431	4	151/111	2.40	28.78	2.12	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
112	A	A00432	4	151/112	2.40	28.71	1.88	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
113	A	A00433	4	151/113	2.40	38.39	2.13	0	40.52	40.52	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
114	A	A00501	5	151/114	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
115	A	A00502	5	151/115	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
116	A	A00503	5	151/116	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
117	A	A00504	5	151/117	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
118	A	A00505	5	151/118	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
119	A	A00506	5	151/119	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
120	A	A00507	5	151/120	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)

121	A	A00508	5	151/121	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
122	A	A00509	5	151/122	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
123	A	A00510	5	151/123	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
124	A	A00511	5	151/124	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
125	A	A00512	5	151/125	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
126	A	A00513	5	151/126	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
127	A	A00514	5	151/127	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
128	A	A00515	5	151/128	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
129	A	A00516	5	151/129	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
130	A	A00517	5	151/130	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
131	A	A00518	5	151/131	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
132	A	A00519	5	151/132	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
133	A	A00520	5	151/133	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
134	A	A00521	5	151/134	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
135	A	A00522	5	151/135	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
136	A	A00523	5	151/136	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย

(นายอัมรินทร์ แสงอรุณ)

137	A	A00524	5	151/137	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
138	A	A00525	5	151/138	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
139	A	A00526	5	151/139	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
140	A	A00527	5	151/140	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
141	A	A00528	5	151/141	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
142	A	A00529	5	151/142	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
143	A	A00530	5	151/143	2.40	26.72	1.32	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
144	A	A00531	5	151/144	2.40	28.78	2.12	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
145	A	A00532	5	151/145	2.40	28.71	1.88	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
146	A	A00533	5	151/146	2.40	38.39	2.13	0	40.52	40.52	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
147	A	A00601	6	151/147	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
148	A	A00602	6	151/148	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
149	A	A00603	6	151/149	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
150	A	A00604	6	151/150	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
151	A	A00605	6	151/151	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย
152	A	A00606	6	151/152	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องสมุดทอภัย

(นายอัมรินทร์ แสงอรุณ)

153	A	A00607	6	151/153	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
154	A	A00608	6	151/154	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
155	A	A00609	6	151/155	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
156	A	A00610	6	151/156	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
157	A	A00611	6	151/157	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
158	A	A00612	6	151/158	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
159	A	A00613	6	151/159	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
160	A	A00614	6	151/160	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
161	A	A00615	6	151/161	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
162	A	A00616	6	151/162	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
163	A	A00617	6	151/163	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
164	A	A00618	6	151/164	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
165	A	A00619	6	151/165	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
166	A	A00620	6	151/166	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
167	A	A00621	6	151/167	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
168	A	A00622	6	151/168	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(รายชื่อ)

169	A	A00623	6	151/169	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
170	A	A00624	6	151/170	2.40				27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
171	A	A00625	6	151/171	2.40				27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
172	A	A00626	6	151/172	2.40				28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
173	A	A00627	6	151/173	2.40				45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
174	A	A00628	6	151/174	2.40				27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
175	A	A00629	6	151/175	2.40				30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
176	A	A00630	6	151/176	2.40				28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
177	A	A00631	6	151/177	2.40				30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
178	A	A00632	6	151/178	2.40				30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
179	A	A00633	6	151/179	2.40				40.52	40.52	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
180	A	A00701	7	151/180	2.40				26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
181	A	A00702	7	151/181	2.40				27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
182	A	A00703	7	151/182	2.40				27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
183	A	A00704	7	151/183	2.40				27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
184	A	A00705	7	151/184	2.40				27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย



185	A	A00706	7	151/185	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
186	A	A00707	7	151/186	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
187	A	A00708	7	151/187	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
188	A	A00709	7	151/188	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
189	A	A00710	7	151/189	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
190	A	A00711	7	151/190	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
191	A	A00712	7	151/191	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
192	A	A00713	7	151/192	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
193	A	A00714	7	151/193	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
194	A	A00715	7	151/194	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดท้าย
195	A	A00716	7	151/195	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดท้าย
196	A	A00717	7	151/196	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดท้าย
197	A	A00718	7	151/197	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดท้าย
198	A	A00719	7	151/198	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
199	A	A00720	7	151/199	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
200	A	A00721	7	151/200	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดท้าย

(แนบ)

201	A	A00722	7	151/201	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
202	A	A00723	7	151/202	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดท้าย
203	A	A00724	7	151/203	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดท้าย
204	A	A00725	7	151/204	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดท้าย
205	A	A00726	7	151/205	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดท้าย
206	A	A00727	7	151/206	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดท้าย
207	A	A00728	7	151/207	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดท้าย
208	A	A00729	7	151/208	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดท้าย
209	A	A00730	7	151/209	2.40	26.72	1.32	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
210	A	A00731	7	151/210	2.40	28.78	2.12	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
211	A	A00732	7	151/211	2.40	28.71	1.88	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
212	A	A00733	7	151/212	2.40	38.39	2.13	0	40.52	40.52	23,375.53	ห้องชุดท้าย
213	A	A00801	8	151/213	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดท้าย
214	A	A00802	8	151/214	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
215	A	A00803	8	151/215	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
216	A	A00804	8	151/216	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย

(แนบ)

217	A	A00805	8	151/217	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
218	A	A00806	8	151/218	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
219	A	A00807	8	151/219	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
220	A	A00808	8	151/220	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
221	A	A00809	8	151/221	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
222	A	A00810	8	151/222	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
223	A	A00811	8	151/223	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
224	A	A00812	8	151/224	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
225	A	A00813	8	151/225	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
226	A	A00814	8	151/226	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
227	A	A00815	8	151/227	2.40	28.62	2.20	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
228	A	A00816	8	151/228	2.40	26.83	1.44	0	28.27	28.27	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
229	A	A00817	8	151/229	2.40	46.34	2.82	0	49.16	49.16	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
230	A	A00818	8	151/230	2.40	23.28	1.60	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
231	A	A00819	8	151/231	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
232	A	A00820	8	151/232	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

233	A	A00821	8	151/233	2.40	23.85	1.60	0	25.45	25.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
234	A	A00822	8	151/234	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
235	A	A00823	8	151/235	2.40	26.38	1.65	0	28.03	28.03	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
236	A	A00824	8	151/236	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
237	A	A00825	8	151/237	2.40	26.23	1.65	0	27.88	27.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
238	A	A00826	8	151/238	2.40	26.41	1.65	0	28.06	28.06	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
239	A	A00827	8	151/239	2.40	42.63	2.82	0	45.45	45.45	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
240	A	A00828	8	151/240	2.40	25.08	2.20	0	27.28	27.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
241	A	A00829	8	151/241	2.40	28.43	2.20	0	30.63	30.63	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
242	A	A00830	8	151/242	2.40	26.72	1.32	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
243	A	A00831	8	151/243	2.40	28.78	2.12	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
244	A	A00832	8	151/244	2.40	28.71	1.88	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
245	A	A00833	8	151/245	2.40	38.39	2.13	0	40.52	40.52	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
246	B	B00101	1	152	2.40	26.28	1.32	0	27.60	27.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
247	B	B00102	1	152/1	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
248	B	B00103	1	152/2	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

249	B	B00104	1	152/3	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
250	B	B00105	1	152/4	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
251	B	B00106	1	152/5	2.40	25.78	1.20	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
252	B	B00107	1	152/6	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
253	B	B00108	1	152/7	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
254	B	B00109	1	152/8	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
255	B	B00110	1	152/9	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
256	B	B00111	1	152/10	2.40	30.51	-	0	30.51	30.51	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
257	B	B00112	1	152/11	2.40	28.21	-	0	28.21	28.21	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
258	B	B00113	1	152/12	2.40	43.13	-	0	43.13	43.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
259	B	B00114	1	152/13	2.40	23.28	-	0	23.28	23.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
260	B	B00115	1	152/14	2.40	23.28	-	0	23.28	23.28	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
261	B	B00201	2	152/15	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
262	B	B00202	2	152/16	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
263	B	B00203	2	152/17	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
264	B	B00204	2	152/18	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

265	B	B00205	2	152/19	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
266	B	B00206	2	152/20	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
267	B	B00207	2	152/21	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
268	B	B00208	2	152/22	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
269	B	B00209	2	152/23	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
270	B	B00210	2	152/24	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
271	B	B00211	2	152/25	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
272	B	B00212	2	152/26	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
273	B	B00213	2	152/27	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
274	B	B00214	2	152/28	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
275	B	B00215	2	152/29	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
276	B	B00216	2	152/30	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
277	B	B00217	2	152/31	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
278	B	B00218	2	152/32	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
279	B	B00219	2	152/33	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
280	B	B00220	2	152/34	2.40	23.15	1.60	0				ห้องชุดพักอาศัย

281	B	B00221	2	152/35	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
282	B	B00222	2	152/36	2.40	46.22	2.82	0	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
283	B	B00223	2	152/37	2.40	26.69	1.48	0	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
284	B	B00224	2	152/38	2.40	28.63	2.20	0	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
285	B	B00301	3	152/39	2.40	28.64	1.95	0	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
286	B	B00302	3	152/40	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
287	B	B00303	3	152/41	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
288	B	B00304	3	152/42	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
289	B	B00305	3	152/43	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
290	B	B00306	3	152/44	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
291	B	B00307	3	152/45	2.40	25.64	1.28	0	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
292	B	B00308	3	152/46	2.40	26.58	1.44	0	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
293	B	B00309	3	152/47	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
294	B	B00310	3	152/48	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
295	B	B00311	3	152/49	2.40	28.64	1.95	0	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
296	B	B00312	3	152/50	2.40	28.62	2.19	0	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

297	B	B00313	3	152/51	2.40	26.67	1.48	0	28.15	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
298	B	B00314	3	152/52	2.40	46.25	2.82	0	49.07	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
299	B	B00315	3	152/53	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
300	B	B00316	3	152/54	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
301	B	B00317	3	152/55	2.40	42.92	2.82	0	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
302	B	B00318	3	152/56	2.40	26.59	1.32	0	27.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
303	B	B00319	3	152/57	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
304	B	B00320	3	152/58	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
305	B	B00321	3	152/59	2.40	23.15	1.60	0	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
306	B	B00322	3	152/60	2.40	46.22	2.82	0	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
307	B	B00323	3	152/61	2.40	26.69	1.48	0	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
308	B	B00324	3	152/62	2.40	28.63	2.20	0	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
309	B	B00401	4	152/63	2.40	28.64	1.95	0	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
310	B	B00402	4	152/64	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
311	B	B00403	4	152/65	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
312	B	B00404	4	152/66	2.40	26.47	1.32	0	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย



313	B	B00405	4	152/67	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
314	B	B00406	4	152/68	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
315	B	B00407	4	152/69	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
316	B	B00408	4	152/70	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
317	B	B00409	4	152/71	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
318	B	B00410	4	152/72	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
319	B	B00411	4	152/73	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
320	B	B00412	4	152/74	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
321	B	B00413	4	152/75	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
322	B	B00414	4	152/76	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
323	B	B00415	4	152/77	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
324	B	B00416	4	152/78	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
325	B	B00417	4	152/79	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
326	B	B00418	4	152/80	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
327	B	B00419	4	152/81	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
328	B	B00420	4	152/82	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

329	B	B00421	4	152/83	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
330	B	B00422	4	152/84	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
331	B	B00423	4	152/85	2.40	26.69	1.48	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
332	B	B00424	4	152/86	2.40	28.63	2.20	0	30.83	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
333	B	B00501	5	152/87	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
334	B	B00502	5	152/88	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
335	B	B00503	5	152/89	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
336	B	B00504	5	152/90	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
337	B	B00505	5	152/91	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
338	B	B00506	5	152/92	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
339	B	B00507	5	152/93	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
340	B	B00508	5	152/94	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
341	B	B00509	5	152/95	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
342	B	B00510	5	152/96	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
343	B	B00511	5	152/97	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
344	B	B00512	5	152/98	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

(นายอนันต์ แสงอรุณ)  


345	B	B00513	5	152/99	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดท้าย
346	B	B00514	5	152/100	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดท้าย
347	B	B00515	5	152/101	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
348	B	B00516	5	152/102	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
349	B	B00517	5	152/103	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดท้าย
350	B	B00518	5	152/104	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดท้าย
351	B	B00519	5	152/105	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
352	B	B00520	5	152/106	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
353	B	B00521	5	152/107	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
354	B	B00522	5	152/108	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
355	B	B00523	5	152/109	2.40	26.69	1.48	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดท้าย
356	B	B00524	5	152/110	2.40	28.63	2.20	0	30.83	30.83	23,375.53	ห้องชุดท้าย
357	B	B00601	6	152/111	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
358	B	B00602	6	152/112	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
359	B	B00603	6	152/113	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
360	B	B00604	6	152/114	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย

361	B	B00605	6	152/115	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
362	B	B00606	6	152/116	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
363	B	B00607	6	152/117	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดท้าย
364	B	B00608	6	152/118	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดท้าย
365	B	B00609	6	152/119	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
366	B	B00610	6	152/120	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
367	B	B00611	6	152/121	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
368	B	B00612	6	152/122	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดท้าย
369	B	B00613	6	152/123	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดท้าย
370	B	B00614	6	152/124	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดท้าย
371	B	B00615	6	152/125	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
372	B	B00616	6	152/126	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
373	B	B00617	6	152/127	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดท้าย
374	B	B00618	6	152/128	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดท้าย
375	B	B00619	6	152/129	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
376	B	B00620	6	152/130	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย

377	B	B00621	6	152/131	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
378	B	B00622	6	152/132	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
379	B	B00623	6	152/133	2.40	26.69	1.48	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
380	B	B00624	6	152/134	2.40	28.63	2.20	0	30.83	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
381	B	B00701	7	152/135	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
382	B	B00702	7	152/136	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
383	B	B00703	7	152/137	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
384	B	B00704	7	152/138	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
385	B	B00705	7	152/139	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
386	B	B00706	7	152/140	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
387	B	B00707	7	152/141	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
388	B	B00708	7	152/142	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
389	B	B00709	7	152/143	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
390	B	B00710	7	152/144	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
391	B	B00711	7	152/145	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
392	B	B00712	7	152/146	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

393	B	B00713	7	152/147	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
394	B	B00714	7	152/148	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
395	B	B00715	7	152/149	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
396	B	B00716	7	152/150	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
397	B	B00717	7	152/151	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
398	B	B00718	7	152/152	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
399	B	B00719	7	152/153	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
400	B	B00720	7	152/154	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
401	B	B00721	7	152/155	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
402	B	B00722	7	152/156	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
403	B	B00723	7	152/157	2.40	26.69	1.48	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
404	B	B00724	7	152/158	2.40	28.63	2.20	0	30.83	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
405	B	B00801	8	152/159	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
406	B	B00802	8	152/160	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
407	B	B00803	8	152/161	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
408	B	B00804	8	152/162	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

409	B	B00805	8	152/163	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
410	B	B00806	8	152/164	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
411	B	B00807	8	152/165	2.40	25.64	1.28	0	26.92	26.92	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
412	B	B00808	8	152/166	2.40	26.58	1.44	0	28.02	28.02	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
413	B	B00809	8	152/167	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
414	B	B00810	8	152/168	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
415	B	B00811	8	152/169	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
416	B	B00812	8	152/170	2.40	28.62	2.19	0	30.81	30.81	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
417	B	B00813	8	152/171	2.40	26.67	1.48	0	28.15	28.15	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
418	B	B00814	8	152/172	2.40	46.25	2.82	0	49.07	49.07	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
419	B	B00815	8	152/173	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
420	B	B00816	8	152/174	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
421	B	B00817	8	152/175	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
422	B	B00818	8	152/176	2.40	26.59	1.32	0	27.91	27.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
423	B	B00819	8	152/177	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
424	B	B00820	8	152/178	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

425	B	B00821	8	152/179	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
426	B	B00822	8	152/180	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
427	B	B00823	8	152/181	2.40	26.69	1.48	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
428	B	B00824	8	152/182	2.40	28.63	2.20	0	30.83	30.83	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
429	C	C00101	1	153	2.40	23.33	1.60	0	24.93	24.93	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
430	C	C00102	1	153/1	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
431	C	C00103	1	153/2	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
432	C	C00104	1	153/3	2.40	28.72	2.19	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
433	C	C00105	1	153/4	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
434	C	C00106	1	153/5	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
435	C	C00107	1	153/6	2.40	25.64	1.32	0	26.96	26.96	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
436	C	C00108	1	153/7	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
437	C	C00109	1	153/8	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
438	C	C00110	1	153/9	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
439	C	C00111	1	153/10	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
440	C	C00112	1	153/11	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย



441	C	C00113	1	153/12	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
442	C	C00201	2	153/13	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
443	C	C00202	2	153/14	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
444	C	C00203	2	153/15	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
445	C	C00204	2	153/16	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
446	C	C00205	2	153/17	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
447	C	C00206	2	153/18	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
448	C	C00207	2	153/19	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
449	C	C00208	2	153/20	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
450	C	C00209	2	153/21	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
451	C	C00210	2	153/22	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
452	C	C00211	2	153/23	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
453	C	C00212	2	153/24	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
454	C	C00213	2	153/25	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
455	C	C00214	2	153/26	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
456	C	C00215	2	153/27	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

457	C	C00216	2	153/28	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
458	C	C00217	2	153/29	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
459	C	C00218	2	153/30	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
460	C	C00219	2	153/31	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
461	C	C00220	2	153/32	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
462	C	C00221	2	153/33	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
463	C	C00301	3	153/34	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
464	C	C00302	3	153/35	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
465	C	C00303	3	153/36	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
466	C	C00304	3	153/37	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
467	C	C00305	3	153/38	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
468	C	C00306	3	153/39	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
469	C	C00307	3	153/40	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
470	C	C00308	3	153/41	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
471	C	C00309	3	153/42	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
472	C	C00310	3	153/43	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

473	C	C00311	3	153/44	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
474	C	C00312	3	153/45	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
475	C	C00313	3	153/46	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
476	C	C00314	3	153/47	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดท้าย
477	C	C00315	3	153/48	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดท้าย
478	C	C00316	3	153/49	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
479	C	C00317	3	153/50	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
480	C	C00318	3	153/51	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
481	C	C00319	3	153/52	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
482	C	C00320	3	153/53	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
483	C	C00321	3	153/54	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดท้าย
484	C	C00401	4	153/55	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
485	C	C00402	4	153/56	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
486	C	C00403	4	153/57	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดท้าย
487	C	C00404	4	153/58	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
488	C	C00405	4	153/59	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย

489	C	C00406	4	153/60	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
490	C	C00407	4	153/61	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดท้าย
491	C	C00408	4	153/62	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
492	C	C00409	4	153/63	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
493	C	C00410	4	153/64	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
494	C	C00411	4	153/65	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
495	C	C00412	4	153/66	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดท้าย
496	C	C00413	4	153/67	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดท้าย
497	C	C00414	4	153/68	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดท้าย
498	C	C00415	4	153/69	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดท้าย
499	C	C00416	4	153/70	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดท้าย
500	C	C00417	4	153/71	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
501	C	C00418	4	153/72	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
502	C	C00419	4	153/73	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดท้าย
503	C	C00420	4	153/74	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดท้าย
504	C	C00421	4	153/75	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดท้าย

505	C	C00501	5	153/76	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
506	C	C00502	5	153/77	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
507	C	C00503	5	153/78	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
508	C	C00504	5	153/79	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
509	C	C00505	5	153/80	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
510	C	C00506	5	153/81	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
511	C	C00507	5	153/82	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
512	C	C00508	5	153/83	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
513	C	C00509	5	153/84	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
514	C	C00510	5	153/85	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
515	C	C00511	5	153/86	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
516	C	C00512	5	153/87	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
517	C	C00513	5	153/88	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
518	C	C00514	5	153/89	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
519	C	C00515	5	153/90	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
520	C	C00516	5	153/91	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

521	C	C00517	5	153/92	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
522	C	C00518	5	153/93	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
523	C	C00519	5	153/94	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
524	C	C00520	5	153/95	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
525	C	C00521	5	153/96	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
526	C	C00601	6	153/97	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
527	C	C00602	6	153/98	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
528	C	C00603	6	153/99	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
529	C	C00604	6	153/100	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
530	C	C00605	6	153/101	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
531	C	C00606	6	153/102	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
532	C	C00607	6	153/103	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
533	C	C00608	6	153/104	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
534	C	C00609	6	153/105	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
535	C	C00610	6	153/106	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
536	C	C00611	6	153/107	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

537	C	C00612	6	153/108	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
538	C	C00613	6	153/109	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
539	C	C00614	6	153/110	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
540	C	C00615	6	153/111	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
541	C	C00616	6	153/112	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
542	C	C00617	6	153/113	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
543	C	C00618	6	153/114	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
544	C	C00619	6	153/115	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
545	C	C00620	6	153/116	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
546	C	C00621	6	153/117	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
547	C	C00701	7	153/118	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
548	C	C00702	7	153/119	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
549	C	C00703	7	153/120	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
550	C	C00704	7	153/121	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
551	C	C00705	7	153/122	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
552	C	C00706	7	153/123	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

553	C	C00707	7	153/124	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
554	C	C00708	7	153/125	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
555	C	C00709	7	153/126	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
556	C	C00710	7	153/127	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
557	C	C00711	7	153/128	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
558	C	C00712	7	153/129	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
559	C	C00713	7	153/130	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
560	C	C00714	7	153/131	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
561	C	C00715	7	153/132	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
562	C	C00716	7	153/133	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
563	C	C00717	7	153/134	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
564	C	C00718	7	153/135	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
565	C	C00719	7	153/136	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
566	C	C00720	7	153/137	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
567	C	C00721	7	153/138	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
568	C	C00801	8	153/139	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย



569	C	C00802	8	153/140	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
570	C	C00803	8	153/141	2.40	26.81	1.32	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
571	C	C00804	8	153/142	2.40	28.71	2.19	0	30.90	30.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
572	C	C00805	8	153/143	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
573	C	C00806	8	153/144	2.40	26.60	1.44	0	28.04	28.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
574	C	C00807	8	153/145	2.40	25.62	1.32	0	26.94	26.94	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
575	C	C00808	8	153/146	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
576	C	C00809	8	153/147	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
577	C	C00810	8	153/148	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
578	C	C00811	8	153/149	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
579	C	C00812	8	153/150	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
580	C	C00813	8	153/151	2.40	28.64	1.95	0	30.59	30.59	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
581	C	C00814	8	153/152	2.40	28.63	2.19	0	30.82	30.82	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
582	C	C00815	8	153/153	2.40	26.87	1.44	0	28.31	28.31	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
583	C	C00816	8	153/154	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
584	C	C00817	8	153/155	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

585	C	C00818	8	153/156	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
586	C	C00819	8	153/157	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
587	C	C00820	8	153/158	2.40	23.21	1.69	0	24.90	24.90	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
588	C	C00821	8	153/159	2.40	42.92	2.82	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
589	D	D00101	1	154	2.40	22.97	1.60	0	24.57	24.57	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
590	D	D00102	1	154/1	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
591	D	D00103	1	154/2	2.40	27.01	1.16	0	28.17	28.17	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
592	D	D00104	1	154/3	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
593	D	D00105	1	154/4	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
594	D	D00106	1	154/5	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
595	D	D00107	1	154/6	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
596	D	D00108	1	154/7	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
597	D	D00109	1	154/8	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
598	D	D00110	1	154/9	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
599	D	D00111	1	154/10	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
600	D	D00112	1	154/11	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

601	D	D00113	1	154/12	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
602	D	D00114	1	154/13	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
603	D	D00115	1	154/14	2.40	26.66	1.32	0	27.98	27.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
604	D	D00201	2	154/15	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
605	D	D00202	2	154/16	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
606	D	D00203	2	154/17	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
607	D	D00204	2	154/18	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
608	D	D00205	2	154/19	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
609	D	D00206	2	154/20	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
610	D	D00207	2	154/21	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
611	D	D00208	2	154/22	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
612	D	D00209	2	154/23	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
613	D	D00210	2	154/24	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
614	D	D00211	2	154/25	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
615	D	D00212	2	154/26	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
616	D	D00213	2	154/27	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

617	D	D00214	2	154/28	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
618	D	D00215	2	154/29	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
619	D	D00216	2	154/30	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
620	D	D00217	2	154/31	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
621	D	D00218	2	154/32	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
622	D	D00219	2	154/33	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
623	D	D00220	2	154/34	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
624	D	D00221	2	154/35	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
625	D	D00222	2	154/36	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
626	D	D00223	2	154/37	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
627	D	D00224	2	154/38	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
628	D	D00225	2	154/39	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
629	D	D00226	2	154/40	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
630	D	D00227	2	154/41	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
631	D	D00301	3	154/42	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
632	D	D00302	3	154/43	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

633	D	D00303	3	154/44	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
634	D	D00304	3	154/45	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
635	D	D00305	3	154/46	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
636	D	D00306	3	154/47	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
637	D	D00307	3	154/48	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
638	D	D00308	3	154/49	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
639	D	D00309	3	154/50	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
640	D	D00310	3	154/51	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
641	D	D00311	3	154/52	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
642	D	D00312	3	154/53	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
643	D	D00313	3	154/54	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
644	D	D00314	3	154/55	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
645	D	D00315	3	154/56	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
646	D	D00316	3	154/57	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
647	D	D00317	3	154/58	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
648	D	D00318	3	154/59	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

649	D	D00319	3	154/60	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
650	D	D00320	3	154/61	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
651	D	D00321	3	154/62	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
652	D	D00322	3	154/63	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
653	D	D00323	3	154/64	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
654	D	D00324	3	154/65	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
655	D	D00325	3	154/66	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
656	D	D00326	3	154/67	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
657	D	D00327	3	154/68	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
658	D	D00401	4	154/69	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
659	D	D00402	4	154/70	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
660	D	D00403	4	154/71	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
661	D	D00404	4	154/72	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
662	D	D00405	4	154/73	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
663	D	D00406	4	154/74	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
664	D	D00407	4	154/75	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

665	D	D00408	4	15476	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
666	D	D00409	4	15477	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
667	D	D00410	4	15478	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
668	D	D00411	4	15479	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
669	D	D00412	4	15480	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
670	D	D00413	4	15481	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
671	D	D00414	4	15482	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
672	D	D00415	4	15483	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
673	D	D00416	4	15484	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
674	D	D00417	4	15485	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
675	D	D00418	4	15486	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
676	D	D00419	4	15487	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
677	D	D00420	4	15488	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
678	D	D00421	4	15489	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
679	D	D00422	4	15490	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
680	D	D00423	4	15491	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

681	D	D00424	4	15492	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
682	D	D00425	4	15493	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
683	D	D00426	4	15494	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
684	D	D00427	4	15495	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
685	D	D00501	5	15496	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
686	D	D00502	5	15497	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
687	D	D00503	5	15498	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
688	D	D00504	5	15499	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
689	D	D00505	5	154100	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
690	D	D00506	5	154101	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
691	D	D00507	5	154102	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
692	D	D00508	5	154103	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
693	D	D00509	5	154104	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
694	D	D00510	5	154105	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
695	D	D00511	5	154106	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
696	D	D00512	5	154107	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย



697	D	D00513	5	154/108	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
698	D	D00514	5	154/109	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
699	D	D00515	5	154/110	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
700	D	D00516	5	154/111	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
701	D	D00517	5	154/112	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
702	D	D00518	5	154/113	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
703	D	D00519	5	154/114	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
704	D	D00520	5	154/115	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
705	D	D00521	5	154/116	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
706	D	D00522	5	154/117	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
707	D	D00523	5	154/118	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
708	D	D00524	5	154/119	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
709	D	D00525	5	154/120	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
710	D	D00526	5	154/121	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
711	D	D00527	5	154/122	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
712	D	D00601	6	154/123	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

713	D	D00602	6	154/124	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
714	D	D00603	6	154/125	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
715	D	D00604	6	154/126	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
716	D	D00605	6	154/127	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
717	D	D00606	6	154/128	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
718	D	D00607	6	154/129	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
719	D	D00608	6	154/130	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
720	D	D00609	6	154/131	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
721	D	D00610	6	154/132	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
722	D	D00611	6	154/133	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
723	D	D00612	6	154/134	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
724	D	D00613	6	154/135	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
725	D	D00614	6	154/136	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
726	D	D00615	6	154/137	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
727	D	D00616	6	154/138	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
728	D	D00617	6	154/139	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

729	D	D00618	6	154/140	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
730	D	D00619	6	154/141	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
731	D	D00620	6	154/142	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
732	D	D00621	6	154/143	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
733	D	D00622	6	154/144	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
734	D	D00623	6	154/145	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
735	D	D00624	6	154/146	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
736	D	D00625	6	154/147	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
737	D	D00626	6	154/148	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
738	D	D00627	6	154/149	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
739	D	D00701	7	154/150	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
740	D	D00702	7	154/151	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
741	D	D00703	7	154/152	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
742	D	D00704	7	154/153	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
743	D	D00705	7	154/154	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
744	D	D00706	7	154/155	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

745	D	D00707	7	154/156	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
746	D	D00708	7	154/157	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
747	D	D00709	7	154/158	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
748	D	D00710	7	154/159	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
749	D	D00711	7	154/160	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
750	D	D00712	7	154/161	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
751	D	D00713	7	154/162	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
752	D	D00714	7	154/163	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
753	D	D00715	7	154/164	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
754	D	D00716	7	154/165	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
755	D	D00717	7	154/166	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
756	D	D00718	7	154/167	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
757	D	D00719	7	154/168	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
758	D	D00720	7	154/169	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
759	D	D00721	7	154/170	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
760	D	D00722	7	154/171	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

761	D	D00723	7	154/172	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
762	D	D00724	7	154/173	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
763	D	D00725	7	154/174	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
764	D	D00726	7	154/175	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
765	D	D00727	7	154/176	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
766	D	D00801	8	154/177	2.40	23.15	1.60	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
767	D	D00802	8	154/178	2.40	23.20	1.60	0	24.80	24.80	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
768	D	D00803	8	154/179	2.40	26.97	1.16	0	28.13	28.13	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
769	D	D00804	8	154/180	2.40	28.79	2.12	0	30.91	30.91	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
770	D	D00805	8	154/181	2.40	28.64	1.97	0	30.61	30.61	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
771	D	D00806	8	154/182	2.40	26.64	1.44	0	28.08	28.08	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
772	D	D00807	8	154/183	2.40	25.74	1.24	0	26.98	26.98	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
773	D	D00808	8	154/184	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
774	D	D00809	8	154/185	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
775	D	D00810	8	154/186	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
776	D	D00811	8	154/187	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

777	D	D00812	8	154/188	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
778	D	D00813	8	154/189	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
779	D	D00814	8	154/190	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
780	D	D00815	8	154/191	2.40	26.47	1.32	0	27.79	27.79	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
781	D	D00816	8	154/192	2.40	28.71	1.89	0	30.60	30.60	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
782	D	D00817	8	154/193	2.40	28.79	2.21	0	31.00	31.00	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
783	D	D00818	8	154/194	2.40	26.70	1.48	0	28.18	28.18	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
784	D	D00819	8	154/195	2.40	46.22	2.82	0	49.04	49.04	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
785	D	D00820	8	154/196	2.40	23.19	1.69	0	24.88	24.88	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
786	D	D00821	8	154/197	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
787	D	D00822	8	154/198	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
788	D	D00823	8	154/199	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
789	D	D00824	8	154/200	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
790	D	D00825	8	154/201	2.40	23.18	1.57	0	24.75	24.75	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
791	D	D00826	8	154/202	2.40	23.18	1.60	0	24.78	24.78	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย
792	D	D00827	8	154/203	2.40	42.98	2.76	0	45.74	45.74	23,375.53	ห้องชุดพักอาศัย

อย่างไรก็ตาม หากเจ้าของร่วม บววีว หรือบุคคลที่อยู่อาศัยโดยอาศัยสิทธิของเจ้าของร่วมไม่ปฏิบัติตามรายการที่กำหนดเกี่ยวกับเรื่องหรือกรณีดังกล่าว ผู้จัดการมีสิทธิในการไม่ให้อำนาจร่วม บววีว หรือบุคคลที่อยู่อาศัยสิทธิของเจ้าของร่วมเข้ามาของกรณีได้ในระยะเวลาที่ใช้การเห็นเป็นการสมควรได้ หรือผู้จัดการจะได้กำหนดการปรับกับบุคคลที่ไม่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ได้ตามและเห็นเป็นการสมควร

### หมวดที่ 10 การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 33. การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง กำหนดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุดอันหมายถึงที่ทั่วไปในการบริหารจัดการ และการควบคุมให้ยื่นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด ตามข้อบังคับ หรือมติของเจ้าของร่วม หรือมติของคณะกรรมการ หรือตามประกาศที่แจ้งเกี่ยวกับจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง ทั้งนี้ จะต้องอยู่ภายใต้บทบัญญัติของพระราชบัญญัติอาคารชุด

ข้อ 34. ในกรณีเมื่ออาคารชุดถูกควมเข้ามาส่วนตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ ให้เจ้าของร่วมซึ่งถูกเวนคืนแห่งอาคารชุดมีสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางที่มิใช่สิ่งของของนิติบุคคลอาคารชุดจัดการให้เจ้าของร่วมซึ่งไม่ถูกเวนคืนแห่งอาคารชุดร่วมกับเช่าใช้ราคาให้แก่เจ้าของร่วมซึ่งหมดสิทธิดังกล่าว ทั้งนี้ ค่าส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

### หมวดที่ 11 การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 35. การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง เจ้าของร่วมที่เป็นเจ้าของห้องชุด บุคคลที่เจ้าของร่วมอนุญาต หรือมอบหมายให้ใช้ห้องชุด มีสิทธิใช้ห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลางได้ แต่จะต้องอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเจ้าของห้องชุด ตามหลักเกณฑ์และภายใต้ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (1) เจ้าของห้องชุดจะต้องใช้ห้องชุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 7. หมวดที่ 11 การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง แห่งข้อบังคับนี้
- (2) เจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุดจะต้องดูแลรักษาห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในสภาพที่ดี
- (3) ห้ามสิ่งสิ่งสกปรกหรือสิ่งอื่นใดในสิ่งของ และหรือภายในบริเวณอาคารชุด
- (4) ห้ามเปลี่ยนแปลง หรือเคลื่อนย้ายระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบรับสัญญาณโทรศัพท์ร่วม และหรือระบบอื่นๆ ที่ใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ซึ่งการดังกล่าวจะต้องแจ้งให้ผู้จัดการทราบ และเจ้าของร่วมจะต้องดำเนินการได้เมื่อได้รับ

ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้จัดการแล้วเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ผู้จัดการจะอนุญาตให้บุคคลใดดำเนินการหรือไม่ประการใดก็ได้ตามรายการที่ใช้จัดการจะเห็นเป็นสมควร

- (5) ห้ามวางสิ่งของใดๆ ในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง, ห้ามติดตั้ง หรือแผ่นป้ายโฆษณาบริเวณผนัง หรือระเบียงคั่นอาคารชุด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นลายลักษณ์อักษร
  - (6) ห้ามเจ้าของร่วมก่อเหตุรำคาญ หรือกระทำการใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนกลางของตน อันอาจมีผลกระทบต่อบริเวณส่วนกลาง และสิ่งป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้ง โครงสร้าง ทางสถาปัตยกรรม หรือทำการเจาะพื้นหรือผนังซึ่งแบ่งกันห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลาง ผนังห้องชุดบริเวณผนังด้านหลังและผนังด้านข้างที่ใช้ร่วมกันห้องชุดอื่น หรือกระทำการใด ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพื้นที่หรือกำแพงซึ่งแบ่งกันห้องชุด หรือเปลี่ยนแปลงประตู ซิของบานประตู และส่วนประกอบประตูด้านที่ติดกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจน ไม่กระทำการใดๆ อันเป็นผลกระทบต่อการมีคงแข็งแรงและความปลอดภัยของอาคาร
  - (7) จะไม่ใช้ห้องชุด หรือปล่อยห้องชุดใช้ในการประกอบธุรกิจ สำนักงาน อุตสาหกรรม กิจกรรมที่ไม่เกี่ยวข้องเด็กอ่อน โรงเรียน โค้ง หรือกิจกรรมอื่นใดอันเป็นการฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ หรือเป็นการฝ่าฝืนสิทธิของผู้อื่นหรือการควบคุมเจ้าของร่วมรายอื่น หรือระบบรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด ยกเว้นห้องชุดที่ทาง ผู้จัดการกำหนดให้ผู้อื่นใช้หรือมีไว้สำหรับรับและให้บริการภายในอาคารชุดเท่านั้น
  - (8) ห้ามนำวัสดุระเบิด วัตถุเชื้อเพลิง ก๊าซพิษ วัตถุไวไฟ หรือวัสดุสิ่งของใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตรายเข้ามาใช้ในทรัพย์สินส่วนกลาง และจะต้องให้ความร่วมมือโดยจะต้องไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืนข้อกำหนดของกรรมวิธีปฏิบัติที่ใช้จัดการจะประกาศหรือแจ้งให้ทราบ
  - (9) การก่อสร้าง ตกแต่ง ตกเติมใดๆ แม้จะแสดงว่าจะไม่มีผลกระทบต่อการทรัพย์สินส่วนกลาง หรือลักษณะภายนอกของอาคารก็ตาม ทุกครั้งก่อนที่จะกระทำการเจ้าของร่วมจะต้องแจ้ง แสดงรายการ แบบแปลน ขออนุญาตกับผู้จัดการเสียก่อน โดยจะต้องวางเงินประกันความเสียหายทุกครั้งตามหลักเกณฑ์ และจำนวนที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนด
- อย่างไรก็ตาม ผู้จัดการมีอำนาจที่จะระงับการติดตั้ง แก้ไข ตกเติมห้องชุด ได้ตลอดเวลาแม้จะ ได้อนุญาตไว้แล้ว หากเห็นว่ามีการติดตั้ง แก้ไข ตกเติมห้องชุดนั้น ไม่เป็นไปตามแบบแปลนที่แสดงไว้ หรือ การดำเนินการต่อไปจะก่อให้เกิดอันตรายต่ออาคารชุด รวมทั้ง ให้อำนาจผู้จัดการ หรือมอบอำนาจใด ๆ หรือ เข้าดำเนินการเองเพื่อปรับปรุงแก้ไขความปลอดภัยของห้องชุดนั้น ไม่กลับคืนดี โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของห้องชุดนั้น
- (10) เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลางจะต้องยินยอม ให้นายช่างเจ้าของห้องชุดหรือช่างรับจ้างช่างที่การตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่มีทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดข้างเคียง ได้รับเสียหาย หรือผลกระทบกระเทือนอันเนื่องจากการใช้ภายในห้องชุดนั้นหรือการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนแปลงห้องชุด หรือผู้ใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลางเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือซ่อมแซมแก้ไข หรือห้องชุดข้างเคียง ห้องชุดรับม หรือห้องชุดชั้นล่างอันเนื่องมาจากการติดตั้งตกแต่ง หรือซ่อมแซมแก้ไข หรือการเปลี่ยนแปลงสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้องระบบสาธารณูปโภค และระบบป้องกันภัย และหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นห้องชุดนั้นเป็นต้นเหตุ



(12) ห้ามมิให้เครื่องมือฯ มีสัญลักษณ์ บัญชีถักแบบ หรือชื่อผู้ประกอบการหรือชื่อ บาน ประดับบนหน้าต่าง และหรือจะเบี่ยง หรือส่วนใด ภาย นอกของชุด หรือสวมรองเห็นได้จากภายนอก อาพาหุ ทั้งนี้ ไม่ว่าถึงวิธีที่ประติมากรรม และขนาดที่ นิติบุคคลทางการอุตสาหกรรม

(13) ห้ามตกผ้าหรือพาดสิ่งของบนราวระเบียงของห้องชุด ห้ามแขวนกระเชื่อต้นไม้แขวนบริเวณเหนือราวระเบียงห้องชุด รวมทั้งสิ่งของใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

(14) ห้ามก่อสร้างจัดแปลง ดอติมะเบียงห้องชุด รวมทางประดิติงอุปกรณ์คัด บรีวหารวาระเบียงด้านหลัง หรือประตุต้นหน้านห้องชุด

(15) การคิดสิ่งของคอมพิวเตอร์ที่ขาย จะตั้งอยู่ในบริเวณที่จัดไว้เพื่อคิดสิ่งคอมพิวเตอร์ของเครื่องปริ้นเตอร์ในเคสละหนึ่งชุดเท่านั้น โดยการคิดสิ่งของ ไม่เว้นแนวอาหาร และหรือขนมแช่ตู้หิ้งชุดนั้น โดยตั้งชุด ขวบนึ่งของสี่มีโครงสร้างนอกเหนือจากนี้ โครงการกำหนดไว้ และจำเป็นต้องคิดสิ่งของตัวอาหารตามชุดนี้โครงการกำหนดให้เท่านั้น

(16) ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทางไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง  
ทิ้งออกนอกระเบียบหรือนอกห้องชุด

(17) เจ้าของร่วมมีสิทธิตัดสินใจเรื่องที่ใช้หนี้ในข้อผูกของตนได้ตามขนาดกำลังของทรัพย์สินที่ตนให้ ซึ่งข้อใช้หนี้สำหรับข้อผูกแต่ละข้อ ในการมีหนี้ข้อเดียวกันเรื่องใดให้พียงภายในจะใช้หนี้แก่ภักของจะแต่ให้เจ้าของร่วมรายหนึ่งคิดต่อผู้จัดการเพื่อการชำระเงินจะนั้น ในการนี้ที่ได้เกิดตามเขียนขึ้น ในบทที่ ๑ ส่วนกลางหรือทรัพย์สินส่วนบุคลของเจ้าของรวมรายได้ให้เจ้าของร่วมดังกล่าวเป็นต้นคิด ในการจะใช้หนี้เพื่ยที่เกิดขึ้น

(18) นักวิชาการสงฆ์ชาวเขมรมาบิโดให้พระแสงไฟฟ้กับเอกรักราหลังของมิตระไฟฟ้ที่จัดไว้ ผู้จัดการมิตระไฟฟ้เข้าใช้จัดการระงับสนได้ในเรื่องขุดถักวรา และในกรณีที่พบว่ามีการใช้ไฟฟ้กับเอกรักรจะแสงไฟฟ้ขึ้นจริง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่เจ้าของมรอาอื่น หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบไฟฟ้ หรือต่ออาคาร ผู้จัดการมิตระไฟฟ้ก็อาจสั่งให้คงจะระแสงไฟฟ้ให้จนกว่าเจ้าของมรมาจะกล่าวให้มีการปฏิบัตินม หรือได้มการแก้ไขอย่างถุกต้อง และให้เจ้าของมรเป็นผู้นัดระยอมการใช้ไฟฟ้ทั้งปวงที่เกิดขึ้น

ห้ามเข้าของของชุดหรือผู้ใส่ประ โขทหรือชุด โขทให้ดูตาม หรือใช้เกิดเป็น  
เชื้อเพลิงและหรือเชื้อเพลิงอื่น ที่ก่อให้เกิดความรำคาญหรือเป็นการรบกวนแก่เจ้าของอื่น โดยเด็ดขาด  
นอกเหนือจากข้อกำหนดข้างต้นแล้ว เจ้าของจะจะต้องปฏิบัติตามที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข  
ที่นิติบุคคลทางชุด หรือคณะกรรมการ หรือผู้จัดการกำหนด โดยการประชุม หรือคณะกรรมการ  
เจ้าของร่วมหรือผู้ใส่ประ โขทซึ่งมีมติไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือคณะกรรมการ  
โดยผู้จัดการมีอำนาจในการดำเนินการตามรูปประโยค ที่ลงท้ายประปา (กรณีตั้งชำระค่านี้ประปา)  
หรือองค์การบริหาร โครงที่ส่วนกลาง (กรณีชำระ) หรือองค์การบริหารให้ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือมีอำนาจ  
วินิจฉัยการให้กรอก หรือใช้กับส่วนกลาง และหรือจะยังมีให้ดำเนินการหรือสั่งการให้ถอดส่วนใด  
รวมทั้งสั่งการให้ปรับปรุงแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยค่าใช้จ่ายของเจ้าของห้องนั้น

(9) การประกอบอาหารทำให้เกิดกลิ่นเหม็น หรือพึงเสอาหามอกเหม็นที่ก่อกำเนิดไว้โดยการแปรสภาพ

อย่างไรก็ตามหากที่ประชุมเจ้าร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการมีมติกล่าวแล้ว แต่เจ้าของ  
ดำเนินการตามที่กำหนด ที่ประชุมเจ้าร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการจะลงมติอนุมัติให้ผู้จัดการเป็น  
ผู้สื่อสารซึ่งจะระงับการดำเนินการ หรือแก้ไขการดำเนินการ ให้ถูกต้อง รวมทั้งรักษาเสถียรภาพของร่วม  
นั้นได้”

ข้อ 36. เจ้าของห้องชุดที่มีความประสงค์จะทำการ โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด ให้บุคคลอื่น ต้องแจ้งหอทะเบียนรับโอนการ ไม่ทำ  
ชำระค่าใช้จ่ายภาษีจัดการ รวมทั้งค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องก่อนโอน ให้ผู้จัดการทราบล่วงหน้า เป็น ราย  
ลักษณะอีกวัน ไม่น้อยกว่า 15 วัน ทำการ ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดต้องการ โอนกรรมสิทธิ์นี้ในห้องชุดใดแห่งเดียว หรือ  
นิติบุคคลต่าง ๆ ว่าจะต้องยึดกรรมสิทธิ์ในลักษณะและเงื่อนไขบทบัญญัติของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2)  
พ.ศ. 2534 และพระราชบัญญัติอาคารชุด(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด(ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551  
หรือตามเงื่อนไขที่พระราชบัญญัติอาคารชุดจะมีการปรับปรุงแก้ไข(ถ้ามี) โดยจะต้องดำเนินการแจ้งหรือแสดง  
หลักฐานล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 15 วัน ทำการ และผู้รับโอนฯ ในจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและกฎระเบียบของ  
อาคารชุด ในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่ายใด เจ้าของห้องชุดจะต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนที่ค้างชำระ ค่าเงิน  
เพิ่ม ค่าติดตามทวงถาม (ถ้ามี) ให้เรียบร้อยก่อน

37. ระเบียบกฎหมายทั้งหลายที่ผู้จ้าง โดยความเห็นชอบของที่ประชุมเจ้าของหรือคณะกรรมการมีอำนาจ และอนุมัติให้โอนในร่างความเหมาะสม โดยกรณิดังประกาศให้เจ้าของบริษัทนั้น ซึ่งเมื่อประกาศใช้แล้ว ให้โอนในร่างความเหมาะสม หรือผู้รับประโยชน์ในหุ้นของนิติบุคคลเข้าเป็นหุ้นส่วน

ข้อ 38. การก่อตั้งคณะแห่งหรือเปลี่ยนแปลงภายในองค์กร ไม่ให้ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพทางเอกสาร ซึ่งเจ้าของทั้งชุดทรัพย์สินได้ประ โยชน์หรือจะดำเนินการได้วันแต่จะ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

(1) การเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือวัตถุประสงค์ หรือสื่อของหุ้นหรือหุ้นส่วนเอกสาร หรือค้ำที่ติด กับทางเดินส่วนกลาง หรือสิ่งที่เป็นส่วนร่วมกันของโครงการ

(2) การตั้งสายภาษาโทรทัศน์ หรือระบบสัญญาณต่าง ๆ หรือวัตถุใด ๆ ให้เห็น ได้ชัดนั้นนอกเหนือจาก

(3) การกระทำใดๆ ที่มุ่งข่มขู่หรือหลอกลวงผู้อื่นว่ามีการเปลี่ยนแปลงถึงกับสภาพภายนอกของอาคารหรือสิ่งปลูก

(4) การต่อต้านกันระหว่างองค์กรเบี่ยงกันตก

(5) การต่อเติมราวตากผ้าขึ้นนอกกระเบื้องกันตก

(6) การต่ออกกนาหรือสาขากนอกกระเปงกันตค

(7) การซ่อมรถหรือตกแต่งร่างกายในอาคารชุด

(8) การสร้างหรือใช้สายทางหรือใช้น้ำส่วนกลางโดยไม่ได้รับอนุญาต

(9) การประกอบอาหารทำให้เกิดกลิ่นเหม็น หรือพึงเสอาหามอกเหม็นที่ก่อกำเนิดไว้โดยการแปรสภาพ

หมวดที่ 12  
การใช้ทรัพยากรส่วนบุคคล

ข้อ 39. การให้ทรัพย์สินทางเภสัชกรรมมีสิทธิในการใช้ทรัพย์สินทางเภสัชกรรมตามหลักเกณฑ์และภายใต้ข้อกำหนด ดังนี้

(1) ห้ามมิให้เจ้าของทรัพย์สินทางเภสัชกรรมใช้ทรัพย์สินทางเภสัชกรรมนอกเหนือจากการใช้ประโยชน์ตามกฎหมาย ตลอดจนการใช้และระยะเวลาการใช้และกฎเกณฑ์อื่นๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ให้ โดยการจัดการและความดูแลของผู้จัดการ หากเจ้าของทรัพย์สินทางเภสัชกรรมที่ได้รับอนุญาตที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของทรัพย์สินทางเภสัชกรรมไม่ปฏิบัติตามหรือปฏิบัติไม่ถูกต้อง ผู้จัดการมีสิทธิระงับการให้ทรัพย์สินทางเภสัชกรรมของเจ้าของทรัพย์สินทางเภสัชกรรมที่ได้รับอนุญาตนั้นๆ จะได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

(2) การใช้เชื้อไมโครพลาสมา คือ เป็นการผลิตอนุภาค หรือเชื้อไปในทางที่ขัดต่อความสงบเรียบร้อย ประเพณี ศีลธรรมอันดี และจะต้องไม่ก่อให้เกิดการบวม ไม่ก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บ ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือส่วนบุคคล หรือบุคคลอื่น จะต้องเป็นการใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน จะใช้เพื่อประโยชน์ส่วนกลาง หรือส่วนรวมเท่านั้น และจะต้องเป็นการละเมิด ขัดขวางการงานเสนาธิการ ร่วมกัน มิได้ และจะต้องใช้ให้ได้อย่างตรงตามวัตถุประสงค์ที่จัดให้มีทรัพย์สินส่วนกลางแต่ละประเภท ทั้งนี้ ด้วยความระมัดระวังถึงเช่นวิญญูชนพึงจะให้ทรัพย์สินของตนเอง

(3) ห้ามมิให้เจ้าของร่วมใช้ทรัพย์สินส่วนกลางทำการก่อสร้างเพิ่มเติมหรือให้หยุด หรือกระทำการใดๆ ซึ่งอาจกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ไม่ว่าส่วนไหนส่วนใด หรือทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของห้องชุดอื่น รวมทั้งโครงการส่งพลังงานยึดกรรมและสิทธิกรรมของอาคารที่อิงถึงที่ดินซึ่งได้จดทะเบียนแล้ว

(4) ห้ามมิให้บุคคลใด ที่ไม่เข้าแจ้งพร้อมเข้ามาในอาคารชุด หรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ของกองจะ ได้รับอนุญาตจากเจ้าของร่วมและผู้จัดการ หรือผู้ว่าจ้างดำเนินการ และนิติบุคคลอาคารชุดรวมถึงผู้ที่ที่จะไม่ได้รับบุคลลใดที่แต่งกายหรือประพฤติไม่สุภาพหรือกระทำเช่นนี้ ไม่เหมาะสม หรือขัดต่อข้อบังคับหรือกฎหมาย ในการพิจารณาตัดสินหาในการวินิจฉัย และห้ามมิให้บุคคลนั้นเข้ามาในอาคารชุด หรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนมีอำนาจขู่ว่าจะให้บุคคลนั้นออกไปจากอาคารชุด ได้ตามแต่กรณี

(5) ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่เป็นโรคติดต่อไม่ว่าจะร้ายแรงหรือไม่ก็ตามหรือโรคที่สังคมรังเกียจให้บริการในทรัพย์สินกลาง

(6) นอกเหนือจากข้อกำหนดข้างต้นแล้ว เจ้าของร่วมจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข นิติบุคคลอาหาหารชุด หรือคณะกรรมการ หรือจัดการ จะกำหนดโดยการประชุมคราวไป

(7) หากเจ้าของหรือผู้บริหารหรือผู้ที่ได้รับอนุญาต ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ให้ติดต่อกองการชุด ผู้จัดการหรือยานอวกาศในการในฐานะผู้เสียหาย หรือเหตุผู้เสียหายโดยการนำมาตรา มา ข้อ 35 (20) มา บังคับใช้ตามระเบียบ หรือรักษานโยบายในการดำเนินการให้เจ้าของและบริหาร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามข้อบังคับ ตลอดจนดำเนินการตามมาตรานั้น รวมทั้งแจ้งความพร้อมทั้งร้องเรียนและบริหาร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตนั้น ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับและ/หรือให้ดำเนินการแก้ไขข้อบังคับ

### หมวดที่ 13

ข้อ 40. เพื่อความคล้ายในชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนเพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่ร่วมกัน และ  
ทั้งส่งเสริมฐานะ นิติบุคคลอาจพูด หรือคณะกรรมการ หรือผู้จัดการสิทธิและอำนาจแทนหลักเกณฑ์ อีกรายและ  
เงิน ให้แก่ตัวการ ไร้หรือส่วนกลาง ได้เป็นคราวๆ ไป ตามสถานการณ์ และความเหมาะสม โดยองค์ประกอบและ  
ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วัน บังคับ หรือผลข้อนี้โดย พหุมติของเจ้าของร่วม

หน้า 13[illegible][illegible]

(3) คำใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอาคารชุด เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบคำใช้จ่ายทั้งหมด เกี่ยวกับค่าเช่า และค่าดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง เช่น เงินค่าจ้างให้คนผู้จัดการ พนักงาน และเกี่ยวกับค่าเช่ารถ และค่าเช่าสิ่งอื่นใดในทรัพย์สินส่วนกลาง เช่น ค่าไฟฟ้า น้ำประปา และค่าใช้จ่ายทั้งหมด เพื่อจัดจ้าง คำใช้จ่ายสำหรับวัสดุสิ่งปฏิกูลในทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งหมด รวมที่ค่าใช้จ่ายทั้งหมด ส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของร่วมจะจ่ายค่าใช้จ้างดังกล่าว ไม่ว่าจะมิใช่ผู้อยู่อาศัย ห้องชุดของตนหรือไม่ก็ตาม

[illegible]

วัตถุประสงค์ในการจัดซื้อทรัพย์สินต่างๆ ในช่วงเริ่มต้นการจัดการและบริหารทรัพย์สินส่วนกลาง การดูแลรักษาซ่อมแซมเพื่อประโยชน์แก่เจ้าของร่วม รวมทั้งสิทธิอรรถาภิธานต่างๆ โดยเจ้าของร่วมทุกคนจะด้อย

แก้ไขเพิ่มเติมแล้วไปลงนามวันที่ 13 ข้อ 41 (6) ตามหนังสือประชุม  
ในครั้งประชุมครั้งรวมครั้งที่ 1/2559 ค.ว. 21 สิงหาคม 2559

ข้อบังคับมติของคณะกรรมการ

70

(สภาผู้แทนราษฎร)

๒ ๙ กย. ๒๕๕๙

ร่วมกันของเงินกองทุนในอัตรา 350 บาท (สามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ต่อตารางเมตร (ของพื้นที่ที่ทรัพย์สิน  
บุคคลตามที่ปรากฏในหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ห้องชุด) กำหนดชำระให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดในวันรับโอน  
กรรมสิทธิ์ ห้องชุดจากเจ้าของโครงการ

เงินกองทุนตาม (5) หากเงินเหลือจากการใช้จ่ายล่วงหน้าให้ผู้จัดการนำฝากธนาคาร หรือสถาบันการเงินอื่น  
ใด ในนามของนิติบุคคลอาคารชุดไว้ตามความแห่ง เพื่อไว้ใช้จ่ายในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมทรัพย์สิน  
ส่วนกลางของอาคารชุด โดยให้เจ้าของห้องชุดและผู้รับโอนของห้องชุดเงินจากธนาคารหรือสถาบัน  
การเงินอื่นใดมาใช้ตามวัตถุประสงค์ต่อไป

(6) เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับ  
ค่าใช้จ่ายตามข้อ 41 (1), (3), (4) และ (5) โดยชำระล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตามมติที่  
ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติบุคคลอาคารชุด จะเป็นผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของ  
ร่วม ในคราวแรกให้ชำระนับตั้งแต่วันโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม  
2558 โดยชำระในอัตราตารางเมตรละ 35 บาท (สามสิบบาทถ้วน) ต่อเดือน สำหรับในปีต่อไปให้เจ้าของ  
ร่วมชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวล่วงหน้าเป็นรายปีภายในวันที่ 31 ของเดือนมกราคมของทุกปี

(7) ในกรณีที่เจ้าของร่วมไม่ชำระเงินตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 41. (1)(3)(4) และ (5) ค่าภาษีอากร ภายในเวลา  
ที่กำหนด ต้องเสียเงินเพิ่มในอัตราไม่เกินร้อยละสิบสอง (12) ต่อปีของเงินที่ค้างชำระ โดยไม่คิดดอกเบี้ย  
เจ้าของร่วมที่ค้างชำระเงินตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ ข้อ 41. (1)(3)(4) และ (5) ค่าภาษีอากร ดังแต่เกิดขึ้น  
ไปโดยเสียเงินเพิ่มในอัตราไม่เกินร้อยละยี่สิบ (20) ต่อปี และจะระงับการให้บริการส่วนรวมหรือการให้บริการ  
ส่วนกลางตามที่กำหนดในข้อบังคับ รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่

(8) ค่าใช้จ่ายใดๆ หากจัดอยู่ในประเภทที่ต้องเสียภาษีมูลค่าเพิ่ม การจัดเก็บและการจ่ายจะต้องมี  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามอัตราและวิธีการตามกฎหมายของทางราชการ

(9) ให้นิติบุคคลอาคารชุดเปิดบัญชีธนาคาร ในชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อรับเงินจากผู้ขายเข้า การมีเจ้าของ  
หนึ่ง เงินค่าใช้จ่ายในหมวดนี้จะต้องอยู่ในบัญชีแยกต่างหากจากบัญชีเงินกองทุน โดยวงเงินและอำนาจการ  
เบิกจ่ายให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการ

ข้อ 42. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องชำระค่าบริการสาธารณูปโภคและค่าให้บริการส่วนตัว เช่น ค่าน้ำประปา  
ของแต่ละห้องชุด ค่าโทรศัพท์ผ่านศูนย์ 101 ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง หรือตามอัตรา ที่นิติบุคคลอาคารชุด หรือ  
ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการกำหนด

ข้อ 43. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์อาคารที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 41. และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ  
ข้อ 42. ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับข้อ 41.  
ตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ ในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายตามรายการที่กำหนดในข้อบังคับนี้ โดย  
เจ้าของร่วมตกลงชำระตามอัตรา ที่ที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดและจะชำระภายใน  
กำหนดเวลาที่ได้รับแจ้งจากนิติบุคคลอาคารชุด

ใบแนบบทอ อ.ช.๔

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใหม่
หมวดที่ 13 ข้อ 41(6)	หมวดที่ 13 ข้อ 41(6)
“เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อ เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับ ค่าใช้จ่ายตามข้อ 41(1),(3),(4) และ (5) โดยชำระ ล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตาม มติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติ บุคคลอาคารชุด สอดคล้องกับราค งามวงศ์วาน จะเป็น ผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ในคราวแรก ให้ชำระนับตั้งแต่วันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจาก เจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2558 ยกเว้น เจ้าของร่วมที่รับโอนกรรมสิทธิ์จากเจ้าของโครงการ ก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 ให้ชำระนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 จนถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2558 โดย ชำระในอัตราตารางเมตรละ 35 บาท (สามสิบบาท) ต่อเดือน ถ้าได้รับในปีต่อไป ให้เจ้าของร่วมชำระ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวล่วงหน้าเป็นรายปีภายในวันที่ 31 ของ เดือนมกราคมของทุกปี”	“เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อ เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับ ค่าใช้จ่ายตามข้อ 41(1),(3),(4) และ (5) โดยชำระ ล่วงหน้าเป็นรายปีตามพื้นที่ของแต่ละห้องชุด หรือตาม มติที่ประชุมเจ้าของร่วมกำหนด โดยอัตราที่เรียกเก็บนิติ บุคคลอาคารชุด สอดคล้องกับราค งามวงศ์วาน จะเป็น ผู้ดำเนินการตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ในคราวแรก ให้ชำระนับตั้งแต่วันรับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจาก เจ้าของโครงการจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2558 ยกเว้น เจ้าของร่วมที่รับโอนกรรมสิทธิ์จากเจ้าของโครงการ ก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 ให้ชำระนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 จนถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2558 โดย ชำระในอัตราตารางเมตรละ 35 บาท (สามสิบบาท) ต่อเดือน ถ้าได้รับในปีต่อไป ให้เจ้าของร่วมชำระ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวล่วงหน้าเป็นรายปีภายในวันที่ 31 ของ เดือนมกราคมของทุกปี”

“ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ขึ้น ไปตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๙  
ด้วยคะแนนเสียงจำนวน ๕๒.๕๐ ใน ๑๐๐ เป็นไปตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม  
โดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๕๑ ได้จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน ๒ พ.ศ. ๒๕๕๑”

(๕๖)

[illegible]

ข้อ 45. เพื่อประโยชน์ในการจัดการระหองระแหงจากคำชี้แจงให้คิดเวลาการชุดมีปริมาตรดังนี้

- (1) ผู้บริโภคเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการบริการส่วนรวม และที่เกิดจากเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันตามส่วนแห่งประโชติให้ข้อความเป็นกรณีพิเศษที่ขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงและสิ่งบริวารพิเศษ
- (2) ส่วนบุคคลที่เจ้าของห้องชุดนำไปไว้ในห้องชุดของตน

ยังจัดการ ได้สรวทการพนันที่กล่าวไปหมวดนี้ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้ถือว่านิติบุคคลอาทารถมีวิริยสิทธิ์

ข้อ 46. ในการที่มีเหตุการณ์ซึ่งเป็นที่รู้กันว่า เพื่อการรักษา ขอบเขมร ตลอดจนการจัดการนี้ได้ เพื่อความปลอดภัยของตัว อาสาร หรือเพื่อประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม ให้ผู้จัดการที่อำนาจใช้จ่ายเงินกองทุนสำหรับรักษาประกันแล้ว ได้ทันที ดังนั้นจึงอนุญาตและจัดการทรัพย์สินของตนเอง และเมื่อผู้จัดการได้จัดการ ไปแล้วได้แล้ว ให้รายงานให้คณะกรรมการทราบ โดยวิธีที่ผู้ที่จะกระทำ ได้ เพื่อร่วมกันพิจารณาดำเนินการต่อไป

ข้อ 47. ในการที่ประชุมใหญ่มติให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง นอกเหนือจากการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสมภายใต้  
ให้จัดซื้อหรือให้จ้างบริษัทใดก็ได้ ถ้าจำเป็นในการดำเนินการดังกล่าวทั้งหมด ให้จัดการเรียกเก็บภาษีของ  
รัฐมนตรี แล้วแต่ความเหมาะสมที่จะดำเนินการบริหารทรัพยากรอย่างเหมาะสม หรือตามมติของที่ประชุมใหญ่ แล้วแต่กรณี  
รัฐมนตรี

หมวดที่ 14  
การประกันภัย

ข้อ 48. นิติบุคคลอาทิตยชุดจัด ให้ และง ไข่อดคในใ้เงการประกัมยัขัหรืออาทิตยชุดและรียัชัว่กัมถกนงนงนบด ตม

เพื่อที่จะสามารถใช้จ่ายเงินน่ายกค่าลดหย่อนเสียท้าย โดยให้เรียกเก็บเงินค่าประกันภัยทั้งหมด จากเจ้าของร่วม จะต้องร่วมกันชำระตามอัตราส่วนกรมสิทธิทรัพย์สินส่วนบุคคล ตามวิธีการที่ผู้จัดการจะให้กำหนดคิดเก็บต่อไป

นิตาเคดชยาศาสดจะจัดใหม่และคงไว้ตลอดไป

- (1) การประกันภัยวินาศรวิบัติค้ำชดเชยความเสียหาย (Third Party Liability Insurance) เพื่อให้มีความคุ้มครองความเสี่ยงหาต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งไม่ผลจากการกระทำของวิบัติค้ำชดเชยความเสียหายชุด คณะกรรมการ ผู้จัดการ เจ้าของร่วม หรือผู้ครอบครองห้องชุด รวมทั้งเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของ บุคคลดังกล่าว จึงได้กระทำการ จัด เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินส่วนบุคคลหรืออาคารชุด และ
- (2) ประกันอุบัติเหตุและประกันภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ทั้งนี้ เพื่อให้มีความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

ข้อ 49. เจ้าของร่วมสิทธิที่ประกอบกันเพื่อเดิมส่วรับทรัพย์สินบุคลในการที่ประกอบกันเพื่อเดิมส่วรับทรัพย์สินบุคลดังกล่าว เจ้าของร่วมสิทธิที่ประกอบกันเพื่อเดิมส่วรับทรัพย์สินบุคลจะเสียความเสียช่ยต่อบุคลหรือทรัพย์สินในท้องที่ของตน แต่ทั้งนี้เจ้าของห้องชุดจะต้องระบุไว้ในกรรมกรรปประกอบกันทำขึ้น ให้มีข้อความยกเว้นการรับช่วงสิทธิว่าเจ้าของห้องชุดจะไม่ต้องรับผิดชอบการ พังทลาย และกรรมการ พนักงาน และเจ้าของร่วมอื่นๆ การประกอบกันเช่นนี้เพื่อเรียกร้องให้มีผลกระทบท หรือทำให้มีความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกจำแนกที่พึงได้รับตามสัญญาประกอบกันนี้ติดต่อบุคคลภายนอกให้ใช้ได้ เนื่องจากเขาบุคคลที่เจ้าของห้องชุดได้ทำประกอบกันขึ้นเอง เจ้าของห้องชุดระบบจะต้องส่งมอบคฤหาสน์ในบทแทนที่นั้นได้รับจากการประกอบกันนี้เพียงหนึ่ง ในหกติดต่อบุคคลภายนอกตามจำนวนที่ตกลงอย่างไป

นั้น ทำคฤหาสน์ในบทแทนที่นั้นเป็นผู้ดำเนินการบุคลโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจะได้จัดสรรตามความต้องการของติดต่อบุคคลภายนอกต่อไป

ข้อ 50. เมื่อประกอบขึ้นสำหรับการประกอบที่มีบุคคลหลายผู้ถือหุ้น และการประกอบกันขึ้นได้แก่คณะกรรมการเห็นว่าเป็นให้อำนาจเป็นอำนาจใช้ส่วนกลางได้ จะต้องเสียภาษีเงินได้ส่วนกลางในอัตราเดียวกันกับผู้มีเงินได้

ข้อ 51. ค่าสินไหมทดแทนที่ได้รับจากบริษัทประกันภัย ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาจขาด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ข้อ 52. ให้ผู้จัดการศิลปคัลลอการฐ์ในฐานะเป็นตัวแทนของผู้อยู่อาศัยร่วมกัน ที่จะระบุไว้ในธรรมนูญว่าเกี่ยวกับที่ดินปลูกอาคารชุด ได้ทำ คำติเห็นชอบแทนที่หนังสือที่เกิดขึ้นโดยชอบเกี่ยวกับที่ดินที่จะระบุไว้ในข้อบังคับฉบับนี้ ให้ผู้จัดการอาคารชุด ได้ทำ คำติเห็นชอบแทนที่หนังสือที่เกิดขึ้นโดยชอบเกี่ยวกับที่ดินที่จะระบุไว้ในข้อบังคับฉบับนี้ ให้ผู้จัดการที่ดินอันอาจระบุไว้ในฐานะตัวแทนของศิลปคัลลอการฐ์ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบที่จะใช้ที่ดินให้ถูกต้อง โดยความเห็นชอบของผู้อยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุดได้ทำ คำติเห็นชอบแทนที่หนังสือที่เกิดขึ้นโดยชอบเกี่ยวกับที่ดินที่จะระบุไว้ในข้อบังคับฉบับนี้

W.2.4-38

ผู้บังคับคดีในโฉนดที่ดินนั้น ไม่เป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ซ่อมแซม หรือการทำให้ทรัพย์สินที่เอากับกันไว้ นั้น กลับคืนดังเดิม

ข้อ 53. เว้นแต่จะได้กำหนดไว้ในหมวดอื่นเป็นประการอื่น ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการและโดยการกระทำกรณีนิติบุคคลอาคารชุดและเจ้าของร่วมมีอำนาจในการตกลงเรื่องค่าเงิน โบนัส ทดแทน การละเมิดสิทธิอันสัญญาการบอกเลิก หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ในการประกันภัยทั้งหลายในตามความ เหมาะสม

ข้อ 54. คณะกรรมการจะต้องพิจารณาบทบัญญัติการประกันภัยที่นิติบุคคลอาคารชุด ได้ทำขึ้น อย่างน้อยครั้งหนึ่งใน หนึ่งปี ในกรอบ ระยะเวลา 1 ปี

#### หมวดที่ 15 อาคารชุดเดียวกันทั้งหมดหรือบางส่วน

ข้อ 55. เมื่อเกิดความเสียหายแก่อาคารชุด ให้ดำเนินการกรณี ต่อไปนี้

(1) ในการที่ก่อความเสียหายทั้งหมด หรือเสียหายเป็นบางส่วนเกินกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ถ้าที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติ โดยคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด ให้ก่อสร้างขึ้นใหม่ หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้น ถ้าให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการก่อสร้างขึ้นใหม่ หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืน

(2) ในการที่ก่อความเสียหายเป็นบางส่วน แต่ไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ถ้าส่วนใหญ่ เจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหายมีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายนั้นก็นิให้นิติบุคคล อาคารชุด จัดการก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายให้คืน

(3) ถ้าที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตาม 1) หรือส่วนใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหายตาม 2) แล้วแต่กรณี มีมติไม่ก่อสร้างใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหาย ให้เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดที่เสียหายนั้น สิ้นสิทธิในทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด และให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดการให้เจ้าของร่วมซึ่งห้องชุด ไม่ได้รับความเสียหาย ร่วมกันจัดหาไว้ราคาให้แก่เจ้าของร่วมซึ่งหมดสิทธิไปนั้น ทั้งนี้ คณะอัคราส่วนที่เจ้าของร่วม แต่ ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

เมื่อเจ้าของร่วมดังกล่าว ได้รับค่าชดเชยจากทรัพย์สินส่วนกลางแล้ว ให้เจ้าของร่วมนั้นสิ้นสิทธิในทรัพย์สิน ส่วน บุคคล หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดของห้องชุดดังกล่าวเป็นอันยกเลิก และให้เจ้าของร่วมดังกล่าวคืนเงินประกันค่า เงินทำภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับค่าชดเชยจากทรัพย์สินส่วนกลาง

(แนบ)

ข้อ 56. ในการที่ก่อความเสียหายที่ประกันภัยอาคารไว้

- (1) หากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม หรือส่วนใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหายมีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือ ซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายตามข้อ 55. 1) หรือ 2) แล้วแต่กรณี ให้ไปดำเนินในบทเฉพาะที่ได้รับความจากการ ประกันภัยไว้ ออกใช้สำหรับการก่อสร้างหรือซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางก่อน หากไม่พอหรือการประกันภัย ไม่คุ้มครอง ให้เจ้าของร่วมทุกคน แยกออกค่าใช้จ่ายตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ใน ทรัพย์สินส่วนกลาง ส่วนค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ตกเป็นการของเจ้าของร่วม แต่ละรายที่ห้องชุดเสียหายนั้นเอง
- (2) กรณีอาคารชุดถูกควบคุมบางส่วนตามข้อ 34. หรือที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือ ส่วน ใหญ่ของเจ้าของร่วมที่ห้องชุดเสียหาย มีมติไม่ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหายตามที่ระบุ ไว้ในข้อบังคับ ข้อ 55.
- (3) การจัดการค่าเงินใหม่ทดแทนที่ได้รับให้เป็นไปตามเสียงข้างมากของเจ้าของร่วมที่ห้องชุด ไม่ถูกควบคุม หรือ ไม่ได้รับความเสียหาย

ข้อ 57. ห้องชุดที่ก่อสร้างขึ้นใหม่ตามข้อ 55. 1) และ 2) แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าแทนห้องชุดเดิม และ ให้ถือว่าหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดเดิมเป็นหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดสำหรับห้องชุดที่ก่อสร้างขึ้นใหม่นั้น ถ้า รายละเอียดในหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุดเดิม ไม่ตรงกับห้องชุดที่ก่อสร้างใหม่ ให้ผู้จัดการดำเนินการแจ้งพนักงาน เจ้าหน้าที่จะแก้ไขให้ถูกต้อง

ข้อ 58. กรณีทรัพย์สินส่วนกลางยื่นนอกอาคารชุด ได้รับความเสียหาย ถูกทำลาย หรือสูญหาย และ ได้มีการประกันทรัพย์สิน ส่วนกลางนั้นไว้ ให้ผู้จัดการนำค่าเงินใหม่ทดแทนที่ได้รับจากการประกันภัยออกใช้ในการซ่อมแซม หรือจัดหา ทดแทนทรัพย์สินส่วนกลางนั้นก่อน หากไม่พอหรือการประกันภัย ไม่คุ้มครองให้เจ้าของร่วมทุกคนแยกออกค่าใช้จ่าย ตามอัตรา ส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

#### หมวดที่ 16 ภาษีอากรอาคารชุด

ข้อ 59. อาคารชุดที่ใดจะทะเบียนแล้วแต่กรณี ได้ด้วยเหตุใดเหตุหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (1) เจ้าของร่วมทั้งหมดมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกอาคารชุด
- (2) อาคารชุดนั้นเสียหายถึงขนาด และเจ้าของร่วมมีมติไม่ให้เกิดสร้างอาคารนั้นขึ้นใหม่
- (3) อาคารชุดควบคุมกันทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

(แนบ)



หมวดที่ 17

บทเฉพาะกาล

ข้อ 60. เพื่อประโยชน์ในการบริหารอาคารชุดภายหลังการที่จะเป็นอาคารชุดเรียบร้อยแล้ว แต่ห้องชุดเป็นจำนวนมากยังไม่ได้ออกกรรมสิทธิ์จากเจ้าของ โครงการให้ผู้ซื้อ เจ้าของโครงการจึงขอสงวนสิทธิในการกำหนดเฉพาะภาค

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการบริหารอาคารชุดให้เป็นความปรองดองระหว่างแต่ละรายในอนาคต ดังต่อไปนี้

- (1) เจ้าของโครงการ ไม่มีการระงับหนี้ในการชำระเงินกองทุนตามที่กำหนดในข้อ 41 แต่ประการใด ทั้งนี้ถึงแม้ว่าเจ้าของโครงการจะอยู่ในฐานะเจ้าของห้องชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด แต่เจ้าของโครงการยังมีภาระหน้าที่ที่จะต้องรับผิดชอบนอกเหนือจากเจ้าของห้องชุดตามปกติทั่วไป อย่างไรก็ดี เจ้าของโครงการยังคงมีหน้าที่ในการเรียกเก็บเงินกองทุนจากผู้ซื้อห้องชุดแทนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีผู้ซื้อจะได้รับโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจากเจ้าของโครงการแล้ว เจ้าของโครงการจะเรียกเก็บเงินกองทุนและนำส่งให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด สอ.อ.ม.ร.ก. จ.ม.ว.ก.ว. ต่อไป
- (2) ในขณะที่ยังไม่ได้มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรก การได้ซื้อหรือยังกับกำหนดผู้จัดการจะดำเนินการได้ ต้องได้รับการอนุมัติหรือผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมก่อน ให้ผู้จัดการดำเนินการไปตามที่จำเป็นอย่างได้โดยไม่ต้องขอความยินยอมจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมแต่อย่างใด ทั้งนี้ จนกว่าจะได้มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมครั้งแรกตามกฎหมายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- (3) ให้ผู้จัดการมีอำนาจดำเนินการใดๆ รวมทั้งออกกฎ ระบียบ ประกาศต่างๆ และมีอำนาจในการว่าจ้างพนักงานหรือลูกจ้างเท่าที่จำเป็น เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารนิติบุคคลอาคารชุดตาม ความเหมาะสม

ข้อ 61. การชำระค่าใช้ส่วนกลาง

- (1) บริษัท ชิวทรี อิมพอร์ตเรจ จำกัด จะชำระค่าใช้ต่างๆ ที่เกิดขึ้นจริงจากการบริหารจัดการอาคารชุด สอ.อ.ม.ร.ก. จ.ม.ว.ก.ว. อาทิ ค่าสาธารณูปโภค ค่าบริการสาธารณะ ค่าจัดจ้างบุคลากร ค่าบำรุงรักษา และค่าใช้ใช้อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดภาระเจ้าของร่วม นับตั้งแต่วันที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2558
- (2) หลังจากครบกำหนดข้อ (1) บริษัท ชิวทรี อิมพอร์ตเรจ จำกัด จะเริ่มชำระค่าใช้ส่วนกลางสำหรับห้องชุดที่ส่ง ไม่โอนกรรมสิทธิ์คืนซื้อคืน และนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเริ่มนำค่าใช้ส่วนกลางที่เรียกเก็บจากเจ้าของร่วมที่ได้รับ ๗ วัน โอนกรรมสิทธิ์ มาใช้จ่าย โดยเฉลี่ยค่าใช้จ่ายตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 62. หากส่วนหนึ่งส่วนใด หรือข้อหนึ่งข้อใดของข้อบังคับนี้ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522, พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534, พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 หรือความสงบเรียบร้อย และศีลธรรมอันดีของประชาชน และ/หรือกฎหมายอื่นใด ให้ถือว่าเฉพาะส่วนหนึ่งส่วนใดหรือข้อหนึ่งข้อใดของข้อบังคับนี้ ไม่ขัดแย้งกับใช้ โดยถือว่าส่วนอื่นๆ ของข้อบังคับที่สมบูรณ์แยกจากส่วนที่ไม่สมบูรณ์นั้นให้ใช้ได้

\*\*\*\*\*

ภาคผนวก 2.5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกัน

และระงับอัคคีภัย

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Halmark

Month : 2.7.

Year : 68

Daily Fire Alarm Sytems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

วันที่	เช้า	บ่าย	ดึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	OK	NO		
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Date 1/2/68

Aekknowled ged by (รับทราบโดย) :

Date 1.2.68

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark

Month : ก.พ.

Year : 68

Daily Fire Alame Sytems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน FCP.

วันที่	เข้า	ฝ่าย	ตึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานของชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่1	แบตเตอรี่2	OK	NO		
1				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Date 1/3/68

Aekknowleged by (รับทราบโดย) :

Date 1/3/68

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark

Month : มิ.ค.

Year : 68.

Daily Fire Alame Sytems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน Ref.

วันที่	เช้า	บ่าย	ตึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานของชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	OK	NO		
1				/		/		/		/	/	/	/	/	
2				/		/		/		/	/	/	/	/	
3				/		/		/		/	/	/	/	/	
4				/		/		/		/	/	/	/	/	
5				/		/		/		/	/	/	/	/	
6				/		/		/		/	/	/	/	/	
7				/		/		/		/	/	/	/	/	
8				/		/		/		/	/	/	/	/	
9				/		/		/		/	/	/	/	/	
10				/		/		/		/	/	/	/	/	
11				/		/		/		/	/	/	/	/	
12				/		/		/		/	/	/	/	/	
13				/		/		/		/	/	/	/	/	
14				/		/		/		/	/	/	/	/	
15				/		/		/		/	/	/	/	/	
16				/		/		/		/	/	/	/	/	
17				/		/		/		/	/	/	/	/	
18				/		/		/		/	/	/	/	/	
19				/		/		/		/	/	/	/	/	
20				/		/		/		/	/	/	/	/	
21				/		/		/		/	/	/	/	/	
22				/		/		/		/	/	/	/	/	
23				/		/		/		/	/	/	/	/	
24				/		/		/		/	/	/	/	/	
25				/		/		/		/	/	/	/	/	
26				/		/		/		/	/	/	/	/	
27				/		/		/		/	/	/	/	/	
28				/		/		/		/	/	/	/	/	
29				/		/		/		/	/	/	/	/	
30				/		/		/		/	/	/	/	/	
31				/		/		/		/	/	/	/	/	

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Date 1/4/68.

Aeknowledged by (รับทราบโดย) :

Date 1/4/68



# Preventive Maintenance & Testing Report

Building :

Hallmark

Month :

Feb.

Year :

68.

Daily Fire Alarm Systems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

วันที่	เข้า	ป้าย	ตึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานของชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	OK	NO		
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

Chek by ( ตรวจสอบโดย ) :

Acknowledged by ( รับทราบโดย ) :

Date

2/5/68.

Date

2/5/68.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark Month : พ.ค. Year : 68

Daily Fire Alarm Systems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน FCP

วันที่	เช้า	บ่าย	ดึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานของชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	OK	NO		
1				/		/		/		/	/	/			
2				/		/		/		/	/	/			
3				/		/		/		/	/	/			
4				/		/		/		/	/	/			
5				/		/		/		/	/	/			
6				/		/		/		/	/	/			
7				/		/		/		/	/	/			
8				/		/		/		/	/	/			
9				/		/		/		/	/	/			
10				/		/		/		/	/	/			
11				/		/		/		/	/	/			
12				/		/		/		/	/	/			
13				/		/		/		/	/	/			
14				/		/		/		/	/	/			
15				/		/		/		/	/	/			
16				/		/		/		/	/	/			
17				/		/		/		/	/	/			
18				/		/		/		/	/	/			
19				/		/		/		/	/	/			
20				/		/		/		/	/	/			
21				/		/		/		/	/	/			
22				/		/		/		/	/	/			
23				/		/		/		/	/	/			
24				/		/		/		/	/	/			
25				/		/		/		/	/	/			
26				/		/		/		/	/	/			
27				/		/		/		/	/	/			
28				/		/		/		/	/	/			
29				/		/		/		/	/	/			
30				/		/		/		/	/	/			
31				/		/		/		/	/	/			

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Date

2/6/68.

Aekknowleged by (รับทราบโดย) :

Date

2/6/68

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building: Hatmak

Month: 2/8

Year: 68

Daily Fire Alarm Systems Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ ป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

FCP

วันที่	เช้า	บ่าย	ตึก	การทำงานของระบบควบคุมการแจ้งเตือน		ความสะอาดทั่วไปของระบบ		ตรวจสอบการทำงานของชุดแสดงผลแจ้งเตือน		เช็คแบตเตอรี่ 12 Volt		ตรวจเช็คทั่วไป		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	OK	NO		
1				/		/		/		/	/	/			
2				/		/		/		/	/	/			
3				/		/		/		/	/	/			
4				/		/		/		/	/	/			
5				/		/		/		/	/	/			
6				/		/		/		/	/	/			
7				/		/		/		/	/	/			
8				/		/		/		/	/	/			
9				/		/		/		/	/	/			
10				/		/		/		/	/	/			
11				/		/		/		/	/	/			
12				/		/		/		/	/	/			
13				/		/		/		/	/	/			
14				/		/		/		/	/	/			
15				/		/		/		/	/	/			
16				/		/		/		/	/	/			
17				/		/		/		/	/	/			
18				/		/		/		/	/	/			
19				/		/		/		/	/	/			
20				/		/		/		/	/	/			
21				/		/		/		/	/	/			
22				/		/		/		/	/	/			
23				/		/		/		/	/	/			
24				/		/		/		/	/	/			
25				/		/		/		/	/	/			
26				/		/		/		/	/	/			
27				/		/		/		/	/	/			
28				/		/		/		/	/	/			
29				/		/		/		/	/	/			
30				/		/		/		/	/	/			
31				/		/		/		/	/	/			

Check by (ตรวจสอบโดย):

Date

1/7/68

Acknowledged by (รับทราบโดย):

Date

1/7/68

ภาคผนวก 2.6

บันทึกการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก  
ของอาคาร



# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hall mark Month : 27 Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	คืน 23.00	ตรวจสอบการทำงาน				ตรวจสอบไฟและแรงดัน				ตรวจเช็คทั่วไป	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aekknwledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

Building : Hall mark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	คืน 23.00	MDB No. .... อากาศ .....								แรงดันไฟฟ้า				กระแสไฟฟ้า				หมายเหตุ
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T	A	A	A	A	A	A	A	
1				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
2				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
3				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
4				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
5				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
6				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
7				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
8				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
9				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
10				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
11				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
12				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
13				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
14				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
15				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
16				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
17				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
18				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
19				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
20				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
21				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
22				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
23				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
24				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
25				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
26				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
27				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
28				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
29				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
30				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
31				390	391	390	214	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	

Comments (ถ้ามี)

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aekknwledged by (รับทราบโดย) :

วันที่ 12/68  
วันที่ 2/68





A.

Preventive Maintenance & Testing Report													
Building : Hallmark			Month : 8.8.			Year : 68			รหัสเครื่องจักร.....				
Daily CCTV Check list Report / ในตารางนี้รวม กล้องวงจรปิดประจำชั้น													
วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	คืน 23.00	ตรวจสอบการทำงาน ของกล้อง		ตรวจสอบสถานะทั่วไป		ตรวจสอบภาพและ คุณภาพ		ตรวจสอบไฟและ แสงกล้อง		ตรวจเช็ค ทั่วไป	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	ไม่สถานะ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

1/4/68  
1/4/68

A.

Building : Hallmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่เช้าว.08.00

เย็น14.00

คืน23.00

MDB No.....รายการ.....

แผงไฟฟ้า

แผงไฟฟ้า

	R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T	หมายเหตุ
	400 V	400 V	400 V	230 V	230 V	230 V	A	A	A	
1	385	386	387	223	223	223	222	101	111	40
2	388	389	390	222	224	226	226	112	120	97
3	388	389	388	224	226	223	223	96	96	68
4	388	389	388	224	223	223	223	96	98	69
5	389	388	389	224	226	224	224	96	97	90
6	390	391	390	223	226	226	226	100	100	71
7	390	389	390	225	224	225	225	98	98	72
8	391	390	391	228	225	226	226	110	110	15
9	389	391	390	225	226	226	226	101	100	89
10	390	397	391	227	225	225	225	116	96	91
11	390	391	391	226	225	224	224	110	110	90
12	389	390	391	225	224	224	224	109	96	89
13	387	391	390	227	228	225	225	119	96	90
14	393	390	394	226	229	224	224	116	97	97
15	390	391	390	225	228	224	224	112	102	88
16	391	390	390	224	225	225	225	102	110	88
17	389	390	391	223	224	224	224	109	98	89
18	388	389	390	220	223	223	223	106	96	94
19	389	388	390	220	222	223	223	106	95	93
20	388	387	388	221	221	222	222	104	93	91
21	388	392	390	225	227	225	225	101	96	95
22	390	390	389	224	225	225	225	99	93	98
23	400	389	393	224	225	224	224	98	98	91
24	393	390	393	226	225	225	225	98	96	90
25	395	394	390	225	224	224	224	97	94	90
26	396	393	390	223	222	223	223	96	90	89
27	396	390	391	221	220	221	221	95	89	86
28	394	391	390	221	220	220	220	94	88	86
29	393	390	390	223	221	221	221	92	90	91
30	394	393	394	224	223	223	223	92	92	96
31	394	390	394	224	223	223	223	91	91	90

Comments / ข้อความเพิ่มเติม

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

1/4/68  
1/4/68



A.

## Preventive Maintenance &amp; Testing Report

Building : Hallmark Month : 04.9. Year : 68.

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	เย็น 23.00	ตรวจสอบการทำงาน		ความสะอาดทั่วไป		ตรวจสอบไฟส่องและแสงกล้อง		ตรวจสอบการแจ้งเตือน		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aekknwledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

25/5/68

2/5/68

A.

Building : Hallmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

MDB No. ....				.....										.....					
วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	เย็น 23.00	.....						.....						หมายเหตุ			
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T	R	S	T				
1				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
2				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
3				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
4				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
5				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
6				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
7				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
8				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
9				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
10				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
11				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
12				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
13				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
14				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
15				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
16				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
17				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
18				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
19				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
20				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
21				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
22				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
23				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
24				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
25				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
26				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
27				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
28				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
29				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389
30				389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388
31				388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389	388	389

Comments / หมายเหตุ

Chek by (ตรวจสอบโดย) :

Aekknwledged by (รับทราบโดย) :

A.

Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark

Month : n.d.

Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เข้า 08.00	ภายใน 14.00	ถึง 23.00	ตรวจสอบภาพงาน		ตรวจสอบสายไฟและ		ตรวจสอบการดำเนินงาน		ตรวจสอบสายไฟและ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ความสะอาดทั่วไป	ไม่สะอาด	ปกติ	ไม่ปกติ		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

Check by (ตรวจสอบโดย) :  
Date 2/6/68

Acknowledged by (รับทราบโดย) :  
Date 2/6/68

A.

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

Building : Hallmark

Year : n.d. 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

MDB No. ....

วันที่	เข้า 08.00	ภายใน 14.00	ถึง 23.00	แรงดันไฟฟ้า				กระแสไฟฟ้า				กระแสไฟฟ้า				หมายเหตุ
				R-S	S-T	T-R	230 V	R-N	S-N	T-N	R	S	T			
1				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
2				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
3				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
4				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
5				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
6				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
7				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
8				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
9				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
10				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
11				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
12				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
13				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
14				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
15				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
16				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
17				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
18				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
19				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
20				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
21				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
22				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
23				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
24				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
25				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
26				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
27				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
28				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
29				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
30				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			
31				370	371	371	230 V	224	224	224	11	94	96			

Comments (หมายเหตุ) :  
Check by (ตรวจสอบโดย) :  
Aeknowledged by (รับทราบโดย) :  
Date 2/6/68  
Date 2/6/68



B.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Halimade

Month : พ.ค.

Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ใบตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

CCTV.

รหัสเครื่องจักร.....

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	เย็น 23.00	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง		ความสะอาดทั่วไป		การทำความสะอาด		ตรวจสอบไฟและสายกล้อง		ตรวจสอบเสียงทั่วไป	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date 2/6/68

Date 2/6/68

B.

Building : Halimade

## Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	เย็น 23.00	กระแสไฟฟ้า												หมายเหตุ
				แรงดันไฟฟ้า						กระแสไฟฟ้า						
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T	A			
1				312	381	365	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
2				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
3				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
4				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
5				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
6				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
7				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
8				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
9				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
10				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
11				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
12				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
13				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
14				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
15				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
16				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
17				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
18				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
19				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
20				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
21				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
22				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
23				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
24				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
25				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
26				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
27				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
28				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
29				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
30				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31
31				312	386	369	99.4	99.4	99.4	230 V	230 V	230 V	41.5	41.5	41.5	31

Check by (ตรวจสอบโดย) :  
Acknowleged by (รับทราบโดย) :



## Preventive Maintenance &amp; Testing Report

Building : Hallmark Month : Nov. Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

CCTV.

รหัสเครื่องจักร.....

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	คืน 23.00	ตรวจสอบการทำงาน		ตรวจสอบสายไฟ		ตรวจสอบภาพและเสียง		ตรวจสอบสายไฟและสายดิน	รวม	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

Building : Hallmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	คืน 23.00	MDB No. 81017										กระแสไฟฟ้า				หมายเหตุ
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T	A	R	S	T	A	
1				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
2				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
3				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
4				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
5				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
6				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
7				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
8				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
9				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
10				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
11				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
12				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
13				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
14				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
15				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
16				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
17				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
18				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
19				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
20				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
21				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
22				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
23				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
24				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
25				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
26				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
27				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
28				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
29				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
30				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
31				491	591	374	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	

Comments (ถ้ามี)

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

D.

## Preventive Maintenance &amp; Testing Report

Building : Hellmark Month : พ.ค. Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจสอบระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เวลา 08.00	เวลา 14.00	เวลา 23.00	ตรวจสอบการทำงาน				ตรวจสอบสายสัญญาณ				ตรวจสอบภาพและเสียง				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	สลับ	ไม่สลับ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

2/6/68

2/6/68

D.

Building : Hellmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เวลา 08.00	เวลา 14.00	เวลา 23.00	MDB No. .... อาคาร : .....										กระแสไฟฟ้า			กระแสไฟฟ้า			หมายเหตุ
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T								
1				391	370	373	291	296	230 V	230 V	230 V	296	214	29	40					
2				351	370	373	296	296	230 V	230 V	230 V	296	281	39	40					
3				390	379	391	298	293	230 V	230 V	230 V	293	114	39	40					
4				385	390	398	295	293	230 V	230 V	230 V	293	54	40	48					
5				389	388	391	294	295	230 V	230 V	230 V	295	64	60	49					
6				392	391	395	294	294	230 V	230 V	230 V	294	48	39	40					
7				391	395	396	228	225	230 V	230 V	230 V	225	50	39	51					
8				398	397	396	224	225	230 V	230 V	230 V	225	49	40	45					
9				389	388	391	295	294	230 V	230 V	230 V	294	54	50	42					
10				389	390	390	294	295	230 V	230 V	230 V	295	65	60	50					
11				388	387	389	295	295	230 V	230 V	230 V	295	57	51	50					
12				389	390	391	295	293	230 V	230 V	230 V	293	64	59	57					
13				398	398	389	296	225	230 V	230 V	230 V	225	44	39	45					
14				396	391	390	229	226	230 V	230 V	230 V	226	49	38	45					
15				399	391	392	295	295	230 V	230 V	230 V	295	48	39	45					
16				395	399	398	229	225	230 V	230 V	230 V	225	50	39	40					
17				390	390	390	295	294	230 V	230 V	230 V	294	87	64						
18				385	387	390	295	295	230 V	230 V	230 V	295	85	82	69					
19				389	385	390	295	295	230 V	230 V	230 V	295	64	57	60					
20				398	395	394	295	295	230 V	230 V	230 V	295	49	40	41					
21				393	398	391	226	224	230 V	230 V	230 V	224	49	49	49					
22				391	395	399	229	225	230 V	230 V	230 V	225	49	78	45					
23				390	386	391	295	293	230 V	230 V	230 V	293	102	87	90					
24				397	390	395	226	225	230 V	230 V	230 V	225	49	49	45					
25				398	391	399	225	225	230 V	230 V	230 V	225	40	40	45					
26				389	390	391	294	294	230 V	230 V	230 V	294	56	49	40					
27				390	389	390	294	293	230 V	230 V	230 V	293	69	57	50					
28				392	395	396	224	224	230 V	230 V	230 V	224	45	39	46					
29				398	390	396	226	225	230 V	230 V	230 V	225	48	39	45					
30				390	398	398	295	225	230 V	230 V	230 V	225	107	40	40					
31				390	391	390	295	294	230 V	230 V	230 V	294	69	57	62					

Comments / หมายเหตุ :

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by (รับทราบโดย) :

วันที่ 2/6/68

วันที่ 2/6/68



7.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Year: 68.

Month: 8.

Building: Halmark

Daily CCTV Check list Report / ใบตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ค่ำ 23.00	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง				ตรวจสอบไฟและสายกล้อง				รวมเช็คทั่วไป	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Check by (ตรวจลงชื่อ) :

Acknowledged by (รับทราบชื่อ) :

Date

Date

1/7/68

1/7/68

7.

# Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

Year: 68.

Month: 8.

Building: Halmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ค่ำ 23.00	MDB No. 80711								กระแสไฟฟ้า				หมายเหตุ
				R-S 400 V	S-T 400 V	T-R 400 V	R-N 230 V	S-N 230 V	T-N 230 V	R-A	S-A	T-A	R	S	T	
1				389	386	388	223	224	221	90	89	71				
2				386	387	380	224	225	226	44	44	79				
3				385	387	387	221	223	221	90	89	71				
4				382	390	388	222	226	223	55	66	44				
5				391	391	399	227	225	222	88	60	47				
6				387	392	394	226	223	224	92	50	54				
7				396	390	391	227	226	225	152	152	72				
8				386	384	389	226	225	226	111	110	99				
9				386	383	388	221	224	222	83	60	76				
10				386	386	385	224	225	226	95	52	76				
11				389	385	387	225	224	225	88	66	73				
12				389	389	392	226	224	225	91	83	79				
13				391	385	387	226	224	225	91	88	76				
14				384	389	389	224	225	225	90	89	73				
15				391	385	389	225	227	225	91	79	78				
16				398	395	391	225	225	225	91	50	90				
17				385	387	388	224	226	225	90	89	70				
18				383	386	386	226	224	225	110	83	78				
19				391	395	396	225	225	224	59	48	21				
20				389	389	393	225	224	224	89	71	56				
21				391	386	389	226	224	223	88	103	78				
22				385	387	386	226	225	225	55	60	79				
23				389	389	386	226	225	226	89	82	77				
24				389	384	390	226	227	223	230	103	82				
25				400	384	385	225	225	225	84	102	71				
26				390	398	395	224	225	224	87	78	71				
27				395	397	389	226	225	224	110	90	91				
28				387	385	385	224	227	225	69	69	59				
29				321	389	386	225	226	226	85	70	78				
30				388	388	390	225	226	224	66	47	63				
31																

Comments (คำอธิบาย) :

Check by (ตรวจลงชื่อ) :

Acknowledged by (รับทราบชื่อ) :

1/7/68

1/7/68

B.

# Preventive Maintenance & Testing Report

Building : Hallmark Month : 21-8 Year : 68

Daily CCTV Check list Report / ใบตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน										รหัสเครื่องจักร.....			
วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ดึก 23.00	ตรวจสอบภาพทำงาน ของกล้อง		ความสะอาดทั่วไป		ตรวจการทำงานและควบคุม		ตรวจสอบไฟส่องและ สายกล้อง		ตรวจเช็ค ทั่วไป	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	สะอาด	ไม่สะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

B.

# Building : Hallmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

MDB No. ....										กระแสไฟฟ้า		หมายเหตุ	
วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ค่ำ 23.00	R-S 400 V	S-T 400 V	T-R 400 V	R-N 230 V	S-N 230 V	T-N 230 V	R	S	T	
1				380	389	391	221	224	225	49	41	33	
2				386	387	389	223	224	221	55	49	38	
3				384	386	385	223	224	225	40	81	53	
4				388	389	387	222	223	224	54	42	44	
5				389	388	380	224	223	224	62	44	39	
6				391	390	391	222	223	225	51	58	44	
7				390	391	392	226	222	224	69	57		
8				392	390	388	224	223	221	71	60	45	
9				389	388	387	224	223	225	46	50	36	
10				388	387	390	222	221	223	60	44	39	
11				388	387	391	224	225	221	45	45	40	
12				388	386	389	222	223	226	52	51	49	
13				386	387	390	223	224	223	51	66	44	
14				389	391	390	221	223	221	55	67	60	
15				391	389	389	225	224	225	58	41	39	
16				390	385	389	224	225	224	55	49	38	
17				395	391	395	225	224	225	80	81	53	
18				392	390	391	223	224	223	43	50	59	
19				390	389	390	221	222	221	41	49	38	
20				388	387	386	224	226	224	60	68	54	
21				386	387	386	224	226	223	45	44	35	
22				389	388	386	227	226	225	61	49	38	
23				385	386	384	228	227	227	67	46	41	
24				389	386	382	226	225	226	52	54	38	
25				390	393	388	226	224	225	52	49	49	
26				386	389	386	222	221	222	47	51		
27				386	385	389	223	224	223	70	69	58	
28				392	391	386	224	225	223	55	44	37	
29				390	391	388	223	224	223	60	71	56	
30				391	390	387	222	225	223	57	66	49	
31													

Comments / ข้อสังเกต :

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Aeknowledged by (รับทราบโดย) :



## Preventive Maintenance &amp; Testing Report

Building : Halimud Year : 68

Month : 2/8

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

CCTV.

รหัสเครื่องจักร.....

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ถึง 23.00	ตรวจสอบการทำงาน		ตรวจสอบภาพ		หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1				✓		✓		
2				✓		✓		
3				✓		✓		
4				✓		✓		
5				✓		✓		
6				✓		✓		
7				✓		✓		
8				✓		✓		
9				✓		✓		
10				✓		✓		
11				✓		✓		
12				✓		✓		
13				✓		✓		
14				✓		✓		
15				✓		✓		
16				✓		✓		
17				✓		✓		
18				✓		✓		
19				✓		✓		
20				✓		✓		
21				✓		✓		
22				✓		✓		
23				✓		✓		
24				✓		✓		
25				✓		✓		
26				✓		✓		
27				✓		✓		
28				✓		✓		
29				✓		✓		
30				✓		✓		
31				✓		✓		

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :

Date

Date

Building : Halimud

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ถึง 23.00	รหัสผ่าน								รวมรหัส			หมายเหตุ
				R-S	S-T	T-R	R-N	S-N	T-N	R	S	T			
1				384	388	380	222	221	222	30	44	50			
2				386	387	391	223	226	224	51	49	38			
3				386	389	380	224	225	227	33	41	37			
4				392	389	388	228	227	226	49	38	44			
5				391	398	388	227	229	226	41	38	43			
6				390	388	386	222	221	223	39	41	42			
7				393	390	389	226	221	223	55	70	77			
8				391	392	393	224	223	224	60	58	46			
9				386	386	389	224	222	222	47	79	40			
10				388	387	386	224	223	224	51	44	37			
11				391	390	388	222	221	222	46	35	40			
12				386	389	380	224	226	223	52	49	48			
13				388	389	380	226	225	221	66	44	38			
14				388	391	390	224	225	224	40	68	58			
15				391	389	391	225	227	225	31	40	38			
16				393	393	396	226	226	225	41	39				
17				391	392	395	226	225	225	90	45	01			
18				393	391	388	226	223	224	42	48	33			
19				390	388	391	226	223	228	60	71	55			
20				391	395	392	224	225	226	69	77	49			
21				388	389	390	221	222	221	51	30	48			
22				390	386	387	223	224	223	70	44	55			
23				392	390	381	222	229	224	90	81	66			
24				391	390	391	223	224	226	78	42	32			
25				391	386	386	226	228	229	61	49	37			
26				392	386	391	229	224	223	55	70	47			
27				386	389	387	224	225	222	88	71	66			
28				393	386	388	221	223	224	39	44	52			
29				392	389	386	223	224	225	60	57	39			
30				389	386	389	226	227	225	71	43	55			
31															

Comments / ข้อเสนอแนะ

Check by (ตรวจสอบโดย) :

Acknowledged by (รับทราบโดย) :



D.

## Preventive Maintenance &amp; Testing Report

Year: 68.

Month: 2.8.

Daily CCTV Check list Report / ในตรวจเช็คระบบ กล้องวงจรปิดประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ถึง 23.00	ตรวจสอบการทำงาน		ตรวจสอบภาพ		ตรวจสอบเสียง		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Check by (ตรวจสอบโดย):

Acknowledge by (รับทราบโดย):

Date

Date

Building: Halmark

Main Distribution Board (MDB) Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

วันที่	เช้า 08.00	บ่าย 14.00	ถึง 23.00	MDB No. 0101								หมายเหตุ
				R-S 400V	S-T 400V	T-R 400V	R-N 230V	S-N 230V	T-N 230V	R S A	T A A	
1				376	375	386	221	223	227	227	59	44
2				388	389	372	222	224	225	70	49	59
3				389	386	372	222	224	223	68	66	53
4				386	391	373	221	222	223	44	70	55
5				388	385	369	221	223	221	53	49	39
6				390	389	390	225	224	225	40	68	38
7				376	390	389	221	225	228	43	124	99
8				386	383	388	222	224	223	50	117	64
9				391	390	388	222	222	225	71	81	
10				388	369	383	224	223	226	53	44	41
11				387	386	389	221	223	225	56	41	39
12				386	385	384	226	224	226	91	74	64
13				388	386	390	225	221	223	66	110	68
14				392	390	391	224	228	226	88	111	70
15				396	391	390	228	227	228	87	59	45
16				398	398	395	225	225	225	81	48	53
17				395	396	396	227	225	226	89	58	67
18				391	389	384	226	225	226	49	54	29
19				388	389	388	223	224	223	80	71	69
20				389	386	391	224	224	225	91	64	51
21				388	387	390	224	223	222	101	90	81
22				388	386	387	225	226	224	100	84	73
23				390	391	390	222	222	224	96	80	69
24				391	385	386	226	229	226	117	84	82
25				384	385	384	226	229	226	69	83	49
26				388	391	390	225	224	223	71	66	91
27				386	386	389	225	226	224	84	49	67
28				390	392	387	229	225	226	111	101	96
29				392	391	392	224	222	222	93	70	66
30				391	387	389	222	221	221	87	120	90
31												

Comments / หมายเหตุ

Check by (ตรวจสอบโดย):

Acknowledge by (รับทราบโดย):

ภาคผนวก 2.7

เอกสารการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง  
และอพยพหนีไฟ

# ใบลงชื่อร่วมกิจกรรม การอบรมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



**ประจำปี 2567**

**วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567**

**เวลา 09.00-16.00 น.**

**โครงการฮอลล์มาร์ค งามวงศ์วาน**

ใบลงชื่อร่วมกิจกรรมการอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		นายก.ตพ.		
2		พร. นก.ตพ.		
3		รศ.พร.ประเสริฐ		
4		วิจิตร อดุล		
5		ช่างอาคาร		
6		ธำม อดุล		
7		วิจิตร อดุล		
8		พร. นก.ตพ.		
9		พร.เงิน		
10		แม่บ้าน		
11		แม่บ้าน		
12		แม่บ้าน		
13		แม่บ้าน		
14		แม่บ้าน		
15		แม่บ้าน		
16		หิอนแก้ว		
17		คณ.พร		
18		พจก.อ.พร.รศ.		
19		อ.พร		
20				
21				
22				
23				
24				

ภาคผนวก 2.8

แบบฟอร์มแจ้งเรื่องร้องเรียน  
และขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



## แบบฟอร์มหนังสือร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุดฮอล์มาร์ค งามวงศ์วาน

เรื่อง .....

เรียน คณะกรรมการและนิติบุคคลอาคารชุดฮอล์มาร์ค งามวงศ์วาน

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....เบอร์โทร.....

เจ้าของห้องชุด/ผู้พักอาศัย ของโครงการ “ฮอล์มาร์ค งามวงศ์วาน” ห้องชุดเลขที่ ..... ชั้น .....อาคาร.....

ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจาก.....

.....

.....

.....

ดังนั้น ข้าพเจ้า จึงใคร่ขอเรียน/ร้องทุกข์ มายังคณะกรรมการและนิติบุคคลอาคารชุด ฮอล์มาร์ค งามวงศ์วาน เพื่อให้  
ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ดังนี้.....

.....

.....

.....

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาด้วย คือ

1.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน .....ฉบับ

2.บัญชีรายชื่อผู้ได้รับความเดือดร้อน จำนวน.....ฉบับ

3.เอกสารอื่นๆ (ระบุ).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์  
(.....)

(ลงชื่อ).....เจ้าหน้าที่/ผู้รับเรื่อง  
(.....)

รับเอกสาร วันที่.....

## ขั้นตอนการจัดการ “เรื่องร้องเรียน”



### 1.รับเรื่องร้องเรียน / ร้องทุกข์

- ร้องเรียนด้วยตนเองที่ สนง.นิติบุคคลฯ
- ร้องเรียนทางโทรศัพท์ 02-9510045 ,095-2514566
- ร้องเรียนทาง E-Mail : [bm.ngam@oem.co.th](mailto:bm.ngam@oem.co.th)
- ร้องเรียนทาง Line Official
- ส่งหนังสือร้องเรียนมาที่ สนง.นิติบุคคลฯ

### 2.ประสานส่วนงานที่รับผิดชอบ ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง

### 3. นิติบุคคลฯ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการไกล่เกลี่ย/แก้ไขปัญห บรรเทาความเดือดร้อน

### 4.ยุติเรื่องร้องเรียน รายงานผลการดำเนินการ ให้ฝ่ายบริหารจัดการอาคารชุดฯ ทราบ

### 5.แจ้งผู้ร้องเรียนทราบและบันทึกข้อมูล

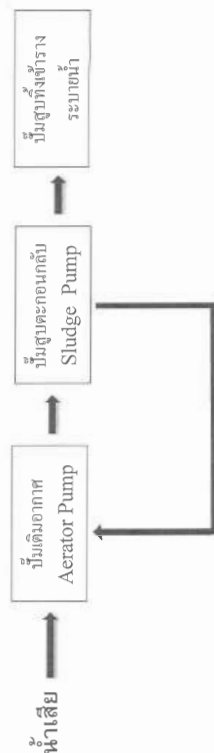


## ภาคผนวก 2.9

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)  
พร้อมแบบ ทส.1 และ ทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซ. 2 อาคารเอ หมู่ที่ ..... ซอย ..... ขยาย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองนนทบุรี ..... มี  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร .....  
นางรัตนา เหมวัน ผู้จัดการนิติบุคคล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด ( จำนวน 792 ห้องชุด ) ไม่นับอุตสาหกรรม (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย สมน รัตน์ จังหวัดนนทบุรี หนดยาย .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เลขที่ 2568/00049

## สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : ซอลล์มาร์ค งานวงสวน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ลงชื่อ.....  
รับรายงาน  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย/ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/1/68	334	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/1/68	334	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/1/68	334	160	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/1/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/1/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/1/68	334	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/68	334	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/1/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/1/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/1/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/1/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/1/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/1/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/1/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/1/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/1/68	334	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/1/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซัน 2 อาคารเอ หมู่ที่ ... ซอย ... รางวงศ์วาน 6  
ถนน ... แขวง/ตำบล ... เขต/อำเภอ ... เมืองนนทบุรี ...  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร ...  
นางรัตน เหมิน (ผู้จัดการรับผิดชอบ) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ออกรูด (จำนวน 792 ห้องชุด) ...  
(ถ้ามี) 466/2556 ออกให้โดย สกน ที่ดินจังหวัดนนทบุรี ...  
ในการหรือรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มกราคม พ.ศ. 2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกตัวได้ดี/ไม่ดี  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24 ... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ  
(๕) วิธีการจัดการก่อนเกิดกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สูบทิ้ง .....

หมายเหตุ

- 1.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 10,354
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5,040
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 4,032
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

เลขที่ 2568/00069

สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : ฮอลล์มาร์ค จามวงศ์วาน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 13 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

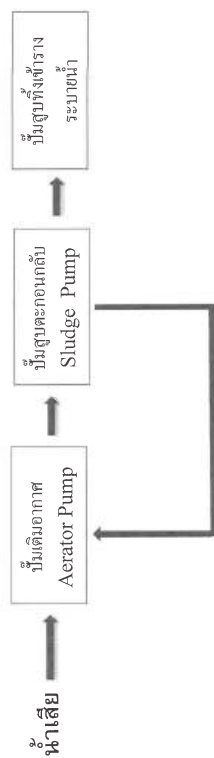
ลงชื่อ...  
ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 หมู่ที่ 2 อาคารเอ. หมู่ที่ 2 ถนน งามวงศ์วาน 6.  
ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร มี  
นางรัตนา เหมวัน ผู้จัดการนิติบุคคล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย สบง.ที่ดิน จังหวัดนนทบุรี หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ที่ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/2/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/2/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/2/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ให้กรณีระบุกับบ้านเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพทางแบบอัตโนมัติในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ทางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองทำผิดมลพิษ  
(.....)  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย  (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/2/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/2/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/2/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/2/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/2/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/2/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/2/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/2/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/2/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.

- (๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 9,352
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,310
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,648
- (๔) กระบวนการบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูบกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง

หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ถนน 2 อาคารเอ หมู่ที่ ..... ซอย ..... แขวงวังวน 6 ถนน ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองนนทบุรี

จดวัด นนทบุรี ..... โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร ..... มี

นางรัตน วัฒนวัน ( ผู้จัดการนิติบุคคล ) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ( จำนวน 792 ห้องชุด ) ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2556 ออกให้โดย ส.นท. ที่ดินจังหวัดนนทบุรี ..... หมอดอย .....

ในการชี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ..... ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... ) หมอดอย .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... ) หมอดอย .....

ออกให้โดย ..... หมอดอย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกไว้แต่สลิปส์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

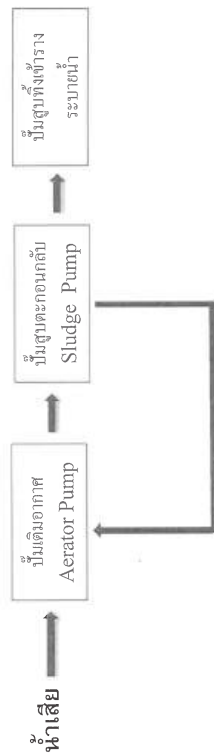
☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่ระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(๕) มาตรการระงับการเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สรุปทั้ง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 หมู่ 2 อากาศเอ. หมู่ที่ ..... ซอย ..... แขวงวังสราญ 6.  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองนนทบุรี .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร ..... มี  
นางรัตนา เหมวัน ผู้จัดการนิติบุคคล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อากาศชุด ( จำนวน 792 ห้องชุด ) โยนปูนลาดเลขที่ (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย สมนง ศิริสิน จันทัดนนทบุรี ..... หมดยก  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เลขที่ 2568/00112

## สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : ออลล์มาร์ค จางวงศ์วาน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน

( อัคร อัมปอ )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/3/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/3/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/3/68	334	160	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/3/68	334	150	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/3/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/3/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/3/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/3/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/3/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/3/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/3/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/3/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/3/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซ. 2 อาคารเอ หมู่ที่ ๑-๑๐๖ ถนนวงเวียน 6  
ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร - มี  
นางรัตนา เหมวัน (ผู้จัดการนิติบุคคล) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) 466/2556 ออกให้โดย สบง ที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย

(.....) หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกไว้เด็ดสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สบทั้ง

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองและยืนยันผลสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.

- (๑) ปริมาณน้ำใช้ฟุ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,354
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,010
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,208
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
  - อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

เลขที่ 2568/00134

สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : สออลส์มาร์ค งามวงศ์วาน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

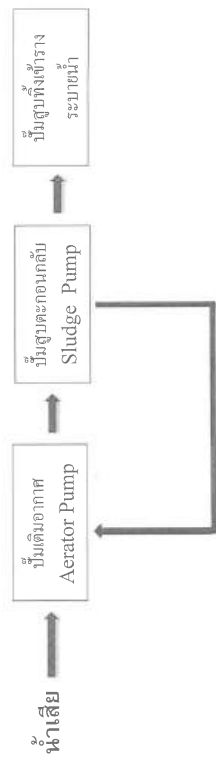
.....ผู้รับรายงาน  
ลงชื่อ.  
( อัคร อัมปอ )  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
- ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 หมู่ที่ 2 อ.นครเอ. หมู่ที่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 6.  
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร - มี  
นางรัตนา เหมวัน ผู้จัดการเดินตลาด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย สสนท.ดิน จ.นนทบุรี หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/4/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/4/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/4/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/4/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/4/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/4/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/4/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/4/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/4/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ตามตารางข้างต้นแสดงถึงทุกประการ  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
.....  
(.....)  
.....  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/4/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/4/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/4/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/4/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/4/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 10,020
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,640
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,912
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซ.น. 2 อาคารเอ หมู่ที่ ..... ซอย ..... แขวง/ตำบล ..... เขตอำเภอ ..... เมืองนนทบุรี ..... จังหวัด นนทบุรี ..... โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร ..... มีนางวัฒนา เหมวัน (ผู้จัดการนิติบุคคล) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2556 ออกให้โดย ส.น.ก. ที่ดินจังหวัดนนทบุรี ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



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

..... (.....) หมดอายุ ..... ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....) หมดอายุ ..... ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

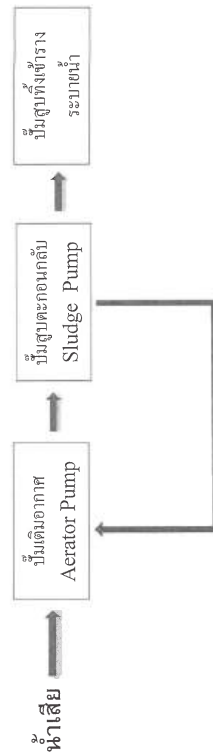
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกไว้เด็ดขาด
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24 ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่ระบายน้ำทิ้งสาธารณะ
- (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สืบตั้ง .....

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

\_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 หมู่ 2 อาคารเอ หมู่ที่ - ขอย งามวงศ์วาน 6  
ถนน - แขวงตำบล - เขตอำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร - มี  
นางรัตนา เหมวัน ผู้จัดการนิติบุคคล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด ( จำนวน 792 ห้องชุด ) ไปรษณีย์เลขที่ (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย สนั่น รัตน์ จันทวันนนทบุรี หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เลขที่ 2568/00171

## สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : สออลล์มาร์ค งามวงศ์วาน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 19 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ...  
[Redacted Signature]  
ผู้รับรายงาน

( อัคร อิมปอย )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/5/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/5/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/5/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/5/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/68	334	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/5/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/5/68	334	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/5/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/5/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/5/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/5/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/5/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/5/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ถนน 2 อาคารเอ หมู่ที่ ๑ ซอย งามวงศ์วาน 6  
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมืองนนทบุรี  
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร มี  
 นางรัตนา เหมวัน (ผู้จัดการนิติบุคคล) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย  
 กิจการประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) 4662556 ออกให้โดย สบง.ที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ -

ในการที่ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... แยกไว้เด็ดสลัดจ์  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่อธิบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สบทั้ง

## หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

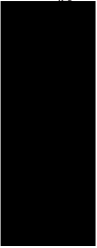
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 ออกให้โดย .....

เลขที่ 2568/00199

**สำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี**  
**ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)**

ได้รับรายงานประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 จาก (นาย/นาง/นางสาว) นางรัตนา เหมวัน  
แหล่งกำเนิดมลพิษชื่อ : ฮอลล์มาร์ค จามวงส์วาน  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล บางเขน เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารบางประเภทและบางขนาด : อาคารประเภท ก

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ.  ผู้รับรายงาน

( อัคร อัมปอ )  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 10,354  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมไม่แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4,070  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 3,256  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่เจตนาเกิดมลพิษ หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

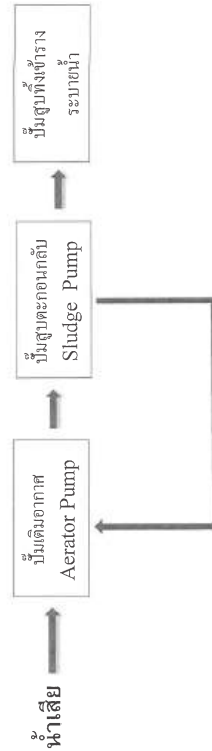
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง  
ข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง  
จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซ. 2 อาคารเอ หมู่ที่ ๖ ต. ขอย อ. บางบาล จ. สุพรรณบุรี  
ถนน - แขวง/ตำบล - เขตอำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร - มี  
นางวิภา เหมวัน ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดิน/อาคาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ไปรษณีย์เลขที่ (ถ้ามี) 466 / 2556  
ออกให้โดย ส.น.ง.ที่ดิน จังหวัดนนทบุรี หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/6/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/6/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/6/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/6/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/6/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/6/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/6/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/6/68	334	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/6/68	334	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/6/68	334	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/6/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/6/68	334	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/6/68	334	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรอง  
..... ผู้ลงนาม  
(.....) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
.....  
(.....) .....  
ใบอนุญัตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
.....  
(.....) .....  
ใบอนุญัตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน.

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,020
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,580
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,864
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒.ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 15 ซ.น. 2 อาคารเอ หมู่ที่ - ชอย งามวงศ์วาน 6 ถนน - แขวงตำบล - เขตอำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-951-0045 โทรสาร - มีหนังสือแจ้ง (ผู้จัดการนิติบุคคล) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (จำนวน 792 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2556 ออกให้โดย สสนง.ที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... แอวกีวีเวสต์สลิคส์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 485.24..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ที่ระยะภายในรัศมีการระบาย

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... สบู่ทิ้ง

ภาคผนวก 2.10  
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่ระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม



- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) กัดดาการหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ถึง อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๙) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ค. หมายความว่าถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่าถึง อาคารดังต่อไปนี้



(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าที่เคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘  
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าที่เคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง  
ของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)  
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ  
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว  
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ  
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)  
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง



(๗) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

### เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ให้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่ร่วมกันในสระว่ายน้ำ สวนน้ำ สวนสนุกที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำ อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เนื่องจากการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่มมากขึ้น ทั้งสโมสร สมาคม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำ แหล่งน้ำขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ ได้ เช่น โรคเชื้อตาอักเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดต่อต่างๆ อันมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แน่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้นยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นกำหนดให้กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลสถานประกอบการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาออกข้อกำหนดของท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือลักษณะของสถานที่ที่ใช้ในการประกอบการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ด้านลักษณะในการควบคุมการประกอบการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการประกอบการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550



(นายปราชญ์ บุญวงษ์ศิริโรจน์)  
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ

### ในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

คำแนะนำนี้ให้ใช้กับกิจการสระว่ายน้ำที่เป็นบริการสาธารณะ(Public swimming pool) เช่น กิจการสระว่ายน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นสวนน้ำ สวนสนุก ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการค้า และสระว่ายน้ำที่เปิดให้บริการสาธารณะที่มีใช้การค้าแต่เพื่อสวัสดิการ เช่น สระว่ายน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะประโยชน์ รวมทั้ง สระว่ายน้ำที่เป็นของสโมสรของโรงงานที่บริการเฉพาะพนักงาน หรือหน่วยงานองค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ ยกเว้นสระว่ายน้ำส่วนบุคคลหรือที่มีได้ให้บริการแก่สาธารณะ

#### 1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น

1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่ายอยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

#### 2. สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย

2.2 ต้องมีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย

2.4 ต้องมีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระว่ายน้ำใดมีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสลิคเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย



2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางวัน

2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการ ในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเดิมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 คู่มือให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

### 3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน คอผู้ให้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เสนขของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.2 – 8.4
3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	0.6– 1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	0.5 -1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	80 – 100 ส่วนในล้านส่วน
3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness)	250 -600 ส่วนในล้านส่วน
3.3.6 กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)	30-60 ส่วนในล้านส่วน
3.3.7 คลอไรด์ (Chloride)	ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน



- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.9 ไนเตรต (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิตร
- 3.3.11 ตรวจไม่พบฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
- 3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa*)

#### 3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้

3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮดรอกซีไซยานูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไซยานูริกด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้

3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ

3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้

3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด

3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

3.6.3 ผู้ที่เป็น โรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ

3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งน้ำมูลลงในน้ำ

3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

3.6.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้

3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ

3.7 ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

#### 4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด

4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว

4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้

- ห้องสูบน้ำสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์
- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์

4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะที่ปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น

4.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี

4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที

## 5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย

### 5.1 จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้

5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.1.2 ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ

5.1.4 ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม

5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย

5.2.1 ตะแกรงคัดมูลฝอย สำหรับคัดเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย

5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด

5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน

5.2.5 รางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย

### 5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้

5.3.1 ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท

5.3.2 มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล

5.3.3 ดำเนินการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ

5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักมูลฝอยรวม หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย

5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น

5.3.6 ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเคลื่อนกลาภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ

## 6. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม

6.1 ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ

6.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือนิขัข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย

## 7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค

7.1 ภายในสถานประกอบกิจการไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ

7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

## 8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย

8.1 ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ

8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้

8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน

8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน

8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายคู่อวนลึกของสระว่ายน้ำ

8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด

8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด

8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ

## 9. เหตุรำคาญ

มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ

\*\*\*\*\*

### ภาคผนวก 3.1

ใบรายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 55000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขุดลอกคูคลอง ถนนวงเวียน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวนวงเวียน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร A (A2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สฤณี (3-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:24 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REV6801012  
รหัสตัวอย่าง : 1-310168-029  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม 2568  
วันที่รายงานผล : 7 กุมภาพันธ์ 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 24.9 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.0	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	63.8	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	66.0	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	344	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	18	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	1.0	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท น)

(นางสาววิรา เพ็ญเชื้อ)  
ผู้วิเคราะห์  
จ-330-ค-0002

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
จ-330-ค-0001

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 55000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขุดลอกคูคลอง ถนนวงเวียน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวนวงเวียน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร A (A2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สฤณี (3-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:32 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

เลขที่ใบรายงานผล : REV6801012  
รหัสตัวอย่าง : 1-310168-028  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม 2568  
วันที่รายงานผล : 7 กุมภาพันธ์ 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 24.6 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.4	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	222	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	79.5	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	390	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	24	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	4.0	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	>10	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

EVM LR

(นางสาววิรา เพ็ญเชื้อ)  
ผู้วิเคราะห์  
จ-330-ค-0002

(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
จ-330-ค-0001

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (660)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรวมความ  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางรวมความ 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เลขที่ใบรายงานผล : REV6801012  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ A (A2) รหัสตัวอย่าง : 1-310168-028  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สกนิ์ วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.32 น. วันที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมูกลิ้น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017  
<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์ที่ต้องปฏิบัติตามบริษัท ท้องถิ่น-แลบ คอนสแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวรัชฎา อยธรัตน์ (1-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ SE6801063)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (660)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรวมความ  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางรวมความ 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6801012  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกโครงการ (บ่อพักรวม) รหัสตัวอย่าง : 1-310168-030  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สกนิ์ วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.49 น. วันที่รายงานผล : 7 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 24.4 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	20.4	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Dissolved Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	29.2	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	387	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	23	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

(นางสาวรัชฎา เพ็ญพ้อ)  
ผู้วิเคราะห์  
๖-330-๑-0002



(นายพงศกร สว่างผล)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
๖-330-๑-0001



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (668)50959594



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขิตกรรมบัตร งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักรวม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สุกนิ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.49 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	240	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แล็บ คอมพิวเตอร์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6801063)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (668)50959594



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขิตกรรมบัตร งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร A (A2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สุกนิ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.24 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	540	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แล็บ คอมพิวเตอร์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6801063)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการฮอสมาร์เก็ต งานรวมความรู้  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร B (B1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี (+330-0-0005)  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 12-17 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.03 น.  
เวลาที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : น้ำตาลขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 25.3 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.5	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O-G and 5210 B.)	167	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	490	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	492	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	105	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<40 <sup>2)</sup>	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	>10 <sup>3)</sup>	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

<sup>3)</sup> มีค่ามากกว่าขีดความสามารถสูงสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ใช้ในการรับรอง



(นางสาวพิมพ์สุดา ลีอนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
+330-0-0007

(นางสาววิจิรา เพ็ญท้อ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
+330-0-0002

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ฮอสมาร์เก็ต งานรวมความรู้  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09.42 น.  
เวลาที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>3)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการกระจายน้ำ หรือกักเก็บน้ำ ในพื้นท้องน้ำ

<sup>3)</sup> รุนแรงหรือวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซิลเมนต์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาววิจิรา เพ็ญท้อ (+326-0-0018) (อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6801063)







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรวมควาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6802015  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักรวม) รหัสตัวอย่าง : 1-120268-044  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สกนิ์ (ว-330-จ-0005) วันที่รับตัวอย่าง : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 12-17 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.51 น. วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เทาปูน มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.2 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.1	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	31.6	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Dissolved Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	12.3	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	538	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	15	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1 <sup>3)</sup>	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017  
<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)  
<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถต่ำสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-จ-0007

(นางสาววิรา เพ็ญขอ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ค-0002

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรวมควาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6802015  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักรวม) รหัสตัวอย่าง : 1-120268-045  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สกนิ์ (ว-330-จ-0005) วันที่รับตัวอย่าง : 12 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 12-17 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.23 น. วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เทาปูน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.4 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.9	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	37.0	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Dissolved Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	23.2	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	414	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	27	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	2.1	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017  
<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)  
<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถต่ำสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-จ-0007

(นางสาววิรา เพ็ญขอ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ค-0002

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

ชื่อโครงการ : โครงการออกสำรวจเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม  
ที่ดำเนินการ : ขอยืมงานวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร B (B1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สุณี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09.51 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	170	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์ที่ได้อ้างอิงจากวิธีการที่ข้อได้เปรียบ คอมพิวเตอร์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (จ-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6802097)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

ชื่อโครงการ : โครงการออกสำรวจเก็บตัวอย่างน้ำดื่ม  
ที่ดำเนินการ : ขอยืมงานวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร B (B1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สุณี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.03 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : น้ำขุ่น มีตะกอน และกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์ที่ได้อ้างอิงจากวิธีการที่ข้อได้เปรียบ คอมพิวเตอร์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (จ-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6802097)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel.:(662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการฮอตสปอต งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : รัดตัวอย่าง : REW6802015  
ผู้เก็บตัวอย่าง : สรวยน้ำ : 1-120268-046  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-17 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่วิเคราะห์ : 13-17 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	920	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ร้อยละวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท่อใส่แลบ คอนสลิเมนต์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (๖-326-๑-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6802097)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel.:(662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ฮอตสปอต งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สรวยน้ำ : REW6802015  
ผู้เก็บตัวอย่าง : รัดตัวอย่าง : 1-120268-046  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 13-17 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่วิเคราะห์ : 13-17 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>3)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในกานองเดียวกัน

<sup>3)</sup> ร้อยละวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท่อใส่แลบ คอนสลิเมนต์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (๖-326-๑-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6802097)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพหราช อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลำกรักรัก งานวงสว่าง  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสว่าง 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อากาศ B (B2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนีย์ (ว-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:52 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 24.5 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	45.2	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	25.7	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	322	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	21	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1 <sup>3)</sup>	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวัดค่าทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-จ-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ท-0002



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพหราช อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลำกรักรัก งานวงสว่าง  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสว่าง 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ B (B2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนีย์ (ว-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:59 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 24.7 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	155	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	125	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	382	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	77	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>2)</sup>	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	>10 <sup>3)</sup>	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวัดค่าทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

<sup>3)</sup> มีค่ามากกว่าขีดความสามารถในการวัดค่าทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-จ-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ท-0002



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

EVM LR

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการซอลล์มาร์ค รามวงค์วน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยรามวงค์วน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร B (B2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สกนีย์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09.59 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

เลขที่ใบรายงานผล : REW6803027  
รหัสตัวอย่าง : 1-050368-077  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	5,500	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุองค์ประกอบที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการบริษัท ซ็อลส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิตติภา วัฒนรัตน์ (ว-326-9-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6803151)

EVM LR

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการซอลล์มาร์ค รามวงค์วน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยรามวงค์วน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักรวม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สกนีย์ (ว-330-9-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-11 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.16 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6803027  
รหัสตัวอย่าง : 1-050368-079  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-11 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 24.2 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	18.9	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	36.5	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	362	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	29	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	<1 <sup>3)</sup>	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง



(นางสาวพิมพ์ธิดา ลีอนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-9-0007

(นางสาววิรัชา เพ็ชร์ต่อ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ค-0002



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอเรทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel: (662)1026401 , (668)50959594



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานวงสวน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : กอระแวกออกนอกโครงการ (ออกกรรม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนิ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.16 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6803027  
รหัสตัวอย่าง : 1-050368-079  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	430	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ขอบข่ายและ คอนเซ็นต์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวรัชฎา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6803151)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอเรทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel: (662)1026401 , (668)50959594



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานวงสวน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร B (B2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนิ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09.52 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6803027  
รหัสตัวอย่าง : 1-050368-078  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	540	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ขอบข่ายและ คอนเซ็นต์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวรัชฎา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6803151)

EVM LR





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลำน้ำรด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร C  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี (ว-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 เมษายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.06 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 25.8 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.9	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	134	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	40.0	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	366	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	98	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>2)</sup>	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	>10 <sup>3)</sup>	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถต่ำสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

<sup>3)</sup> มีค่ามากกว่าขีดความสามารถสูงสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
ว-330-จ-0007

(นางสาววิรัชา เพ็ญเชื้อ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
ว-330-ค-0002



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ขอลำน้ำรด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระ้วยน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สระ้วยน้ำ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5 มีนาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.08 น.  
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>3)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟิโอสโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงาน น้ำทิ้งหรือกากอื่น ๆ ในทางอ้อมด้วยกัน

<sup>3)</sup> ระบุอย่างละเอียดโดยห้องปฏิบัติการวิจัย ทอรัส-แลบ คอนซิลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวลิขิญา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)

(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6803151)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 55000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (662)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจ้างตรวจคุณภาพน้ำ  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำ)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สกน (๖-330-๖-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 เมษายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.32 น.  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : เหลืองปู่ มีตะกอน  
ลักษณะตัวอย่าง : ไม่มีตะกอน และไม่มีกลิ่น

เลขที่ใบรายงานผล : REV6804048  
รหัสตัวอย่าง : 1-230468-142  
วันที่รับตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.9 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.4	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	41.0	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	208	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	400	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	20	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	6.4	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	3.0	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

(นางสาวพินิตดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
๖-330-๖-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
๖-330-๖-0002



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 55000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (662)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจ้างตรวจคุณภาพน้ำ  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัดอากาศ C  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ สกน (๖-330-๖-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 เมษายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : เหลืองปู่ มีตะกอน และไม่มีกลิ่น  
ลักษณะตัวอย่าง : ไม่มีตะกอน และไม่มีกลิ่น

เลขที่ใบรายงานผล : REV6804048  
รหัสตัวอย่าง : 1-230468-141  
วันที่รับตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 6 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.6 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.2	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	79.0	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	31.0	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	376	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	46	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	6.2	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีการที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพินิตดา ลือนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
๖-330-๖-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
๖-330-๖-0002



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลเทพาวัย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขิตน้ำรด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6804048  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร C รหัสตัวอย่าง : 1-230468-141  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สุกมณี วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24-28 เมษายน 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น. วันที่รายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เพื่อยกปูน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> รับรองผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ (ร-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6804304)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลเทพาวัย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401, (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขิตน้ำรด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย เลขที่ใบรายงานผล : REV6804048  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร C รหัสตัวอย่าง : 1-230468-140  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สุกมณี วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24-28 เมษายน 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.06 น. วันที่รายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เพื่อยกปูน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	5,500	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> รับรองผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ (ร-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6804304)

EVM LR



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ขอล้ำน้ำวัด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวบน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สะระวันน้ำ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สุกัญญา  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.15 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>3)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสหะวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน  
<sup>3)</sup> ระบุเงื่อนไขวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ที่ข้อได้-เลข คอมพิวเตอร์ จักัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (ร-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6804304)

EVM LR



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอล้ำน้ำวัด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักรวม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สุกัญญา  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 เมษายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.32 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	540	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ระบุเงื่อนไขวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ที่ข้อได้-เลข คอมพิวเตอร์ จักัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (ร-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6804304)

EVM LR





บริษัท อีเอ็ม แอมบิอราฟอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร D (D1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี (จ-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 15 - 20 พฤษภาคม 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.8 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.8	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	52.3	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	24.5	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	458	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	15	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	<1 <sup>3)</sup>	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ก วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลีอนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
จ-330-จ-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
จ-330-ค-0002



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีเอ็ม แอมบิอราฟอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจด งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อาคาร D (D1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สฤณี (จ-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 15 - 20 พฤษภาคม 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 25.4 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	6.5	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	125	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	28.9	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	406	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	17	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>2)</sup>	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sub>2</sub> F.)	>10 <sup>3)</sup>	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถสูงสุดในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง

(นางสาวพิมพ์สุดา ลีอนาม)  
ผู้วิเคราะห์  
จ-330-จ-0007



(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
จ-330-ค-0002



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรณรงค์  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางม่วงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ D (D1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ ศักดิ์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.34 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	5,500	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุองค์ประกอบที่โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ทดสอบโดย คอลัมน์แบบ คอลัมน์แบบที่ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา ธรรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานเลขที่ RE6803376)

EVM LR



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานรณรงค์  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางม่วงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ (บ่อพักรวม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจ ศักดิ์ (ว-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.56 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอนปริมาณมาก

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.2 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.6	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	139	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Dissolved Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	1,342	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	444	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>3</sub> C.)	48	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	5.6	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง

วิมลรัตน์

(นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม)

ผู้วิเคราะห์

ว-330-จ-0007

วิมลรัตน์

(นางสาวรัชรา เพ็ชร์ชัย)

ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ

ว-330-ค-0002



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel.:(662)1026401 , (669)50959594



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel.:(662)1026401 , (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานวงสวน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักกรม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สกนีย์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.56 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอนปริมาณมาก

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	350	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> รวบรวมสถิติวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์แลนด์ คอนดิชั่นเนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (G-326-J-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6805376)

EVM LR

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ งานวงสวน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางวงสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อาคาร D (D1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตติ์ สกนีย์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.41 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	170	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> รวบรวมสถิติวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์แลนด์ คอนดิชั่นเนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจริญญา รอยรัตน์ (G-326-J-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6805376)

EVM LR



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 . (668)50959594

บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 . (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอลิขสิทธิ์ จมวงหวาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ D (D2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สกนดี (1-330-จ-0005)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13.55 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่น

เลขที่ใบรายงานผล : REW6806082  
รหัสตัวอย่าง : 1-240668-229  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
วันที่รายงานผล : 30 มิถุนายน 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
pH at 24.9 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.3	-	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	47.8	-	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	15.8	-	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	346	-	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	64	-	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>2)</sup>	-	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	8.4	-	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017

<sup>2)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง



(นางสาวพิมพ์สุดา ลือมนาน)  
ผู้วิเคราะห์  
1-330-จ-0007

(นางสาววิภา เพ็ชร์)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ  
1-330-ท-0002

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 . (668)50959594

บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 . (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ขอลิขสิทธิ์ จมวงหวาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สะระหว้าน  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิจดี สกนดี  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.49 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6805058  
รหัสตัวอย่าง : 1-150568-169  
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>3)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3)</sup> รับรองแล้ววิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท หอปล้ำแบบ คอมพิวเตอร์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวสิริชญา รอยรัตน์ (1-326-จ-0018)

(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6805376)

EVM LR

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL  
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401 . (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจ้างงาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6806082  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อากาศ D (D2) รหัสตัวอย่าง : 1-240668-230  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนีย์ (ว-330-จ-0005) วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
เวลาที่ตัวอย่าง : 13.45 น. วันที่รายงานผล : 30 มิถุนายน 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลือปูน มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.1 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.6	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	218	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	189	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	322	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	83	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	2.1	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017  
<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)  
<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Muang Nonthaburi 11000 Tel. (662)1026401 . (668)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขอสมัครรับจ้างงาน  
ที่ตั้งโครงการ : ขอยางงามสวน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง เลขที่ใบรายงานผล : REV6806082  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนระบอบอกนอกโครงการ (บ่อพักรวม) รหัสตัวอย่าง : 1-240668-231  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนีย์ (ว-330-จ-0005) วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
เวลาที่ตัวอย่าง : 14.05 น. วันที่รายงานผล : 30 มิถุนายน 2568  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลือปูน มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
pH at 25.1 °C	Electrometric Method (part 4500-H <sup>+</sup> B.)	7.6	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand; BOD	Membrane-electrode Method and 5-Day BOD test (part 4500-O <sub>2</sub> G. and 5210 B.)	46.5	≤20	mg/L
Total Suspended Solid; TSS	Total Suspended Solid Dried at 103-105 °C (part 2540 D.)	102	≤30	mg/L
Total Dissolved Solid; TDS	Total Dissolved Solid Dried at 180 °C (part 2540 C.)	332	≤1,000	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Semi-Micro- Kjeldahl Method (part 4500-N <sub>org</sub> C.)	25	≤35	mg/L
Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (part 5220 B.)	<4.0 <sup>3)</sup>	≤20	mg/L
Sulfide	Iodometric Method (part 4500-S <sup>2-</sup> F.)	1.5	≤1.0	mg/L

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, AWWA, WEF, 2017  
<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567  
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)  
<sup>3)</sup> มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถในการวิเคราะห์ทดสอบในห้องปฏิบัติการตามวิธีที่ได้รับการรับรอง



(นางสาวพินิตดา สอนาม)  
ผู้วิเคราะห์ : 330-จ-0007  
(นางสาววิรัชา เพ็ชช่อ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ : 330-จ-0002



(นางสาวพินิตดา สอนาม)  
ผู้วิเคราะห์ : 330-จ-0007  
(นางสาววิรัชา เพ็ชช่อ)  
ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ : 330-จ-0002



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการหอสมุดมาร์ค งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : หลังการบำบัด อากาศ D (D2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนุ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13.45 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	1,100	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุองค์ประกอบที่โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท้องฟ้าแลบ คอนสัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชฎา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6806529)

EVM LR



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการหอสมุดมาร์ค งามวงศ์วาน  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม  
จุดเก็บตัวอย่าง : ก่อนการบำบัด อากาศ D (D2)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สกนุ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13.55 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน และมีกลิ่น

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	5,400	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ระบุองค์ประกอบที่โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท้องฟ้าแลบ คอนสัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชฎา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6806529)

EVM LR





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอเรทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพรวน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (669)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการฮอල්มาร์ค จมวงสว่าง  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
จุดเก็บตัวอย่าง : กอระบายนอกนอกโครงการ (ปอัครม)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สุกนิ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 14.05 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : เหลืองปน มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6806082  
รหัสตัวอย่าง : 1-240668-231  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
วันที่รายงานผล : 4 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>2)</sup>	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	700	-	MPN/100 mL

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> รوبرอนส์วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6806529)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอเรทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD.  
10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพรวน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
10 Soi Pongsawadi 10 Tha Sai Mueang Nonthaburi 11000 Tel. : (662)1026401 , (669)50959594

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการ ฮอล์มาร์ค จมวงสว่าง  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยงามวงศ์วาน 6 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : ศุภกิตต์ สุกนิ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 14.14 น.  
ลักษณะตัวอย่าง : ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน

เลขที่ใบรายงานผล : REW6806082  
รหัสตัวอย่าง : 1-240668-232  
วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24-27 มิถุนายน 2568  
วันที่รายงานผล : 4 กรกฎาคม 2568

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ <sup>3)</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	หน่วย
1. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	<1.8	น้อยกว่า 10	MPN/100 mL
2. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	AWWA, 2023 (9221 B)	ไม่พบ	ต้องไม่พบ	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup>ed Washington, DC: APHA, 2023

<sup>2)</sup> ตามคำแนะนำของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมขี้เถ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3)</sup> รوبرอนส์วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด วิเคราะห์โดย นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ (ว-326-จ-0018)  
(อ้างอิงใบรายงานผลเลขที่ RE6806529)

## ภาคผนวก 3.2

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนียุคมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๙-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabana@dlw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕ ๕ ๒ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

## ๒.๑ พฤติการณ์ ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากเดิม บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด เป็น บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากเดิม บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด เป็น บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด และต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑) นายพงศกร สง่าผล ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาววิภา เพ็ชร์พอ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-ค-๐๐๐๒

๓) นายมนต์รพี ผดุงกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-ค-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

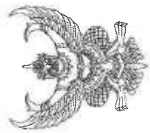
๑) นายอานนท์ ไชยยะบัง ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-จ-๐๐๐๒

๒) นางสาวบุษมีนตรา บุตรโคตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-จ-๐๐๐๓

๓) นางสาวณัทพร สุวรรณโชติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-จ-๐๐๐๔

๔) นายสุรศักดิ์ สกัญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอขยายขีดความสามารถที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ดินสิ่งส่งมาด้วย



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗


ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพวงศสวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ขอยกเลิกบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- ๑) นายอานนท์ ไชยชนะนิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-๖-๐๐๐๒
- ๒) นางสาวบุษณิศา บุตรโคตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-๖-๐๐๐๓
- ๓) นางสาวณัททัย สุวรรณโชติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-๖-๐๐๐๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายอิทธิศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแลปพิเศษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และต่ออายุขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๓๓๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๒๔ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ

นับ/นำเสีย จำนวน ๙ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
3	Oil & Grease	Closed Reflux, Titrimetric Method
4	pH	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
5	Sulfide	Electrometric Method
6	Temperature	Iodometric Method
7	Total Dissolved Solids	Laboratory and Field Methods
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Dried at 180 °C
9	Total Suspended Solids	Semi-Micro-Kjeldahl Method
		Dried at 103 - 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๑๒ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๐ ๙ กันยายน ๒๕๖๙

เรื่อง ค่อยายหนึ่งสืบขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนึ่งสืบขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๒๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๔๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา  
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ  
หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาวเมธาวี คัมจำ
- ๒) นางสาวณิศา พิศระ

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

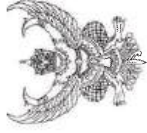
- ๑) นายภาณุวัฒน์ ขวาทายใจ
- ๒) นายภควัฒน์ เทียมระกิจ
- ๓) นายธีรพงษ์ ชลวิริยะกุล
- ๔) นางสาวสุภา ขันหาโท
- ๕) นางสาวปณิดา จันทะสม
- ๖) นางสาวสุภาพร น้อยลา
- ๗) นางสาวนลพรรณ บัวทุม
- ๘) นายสุธิตวัฒน์ อินทร์ช่วย
- ๙) นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
- ๑๐) นายทรงภพ ศรีทรายัญญ์
- ๑๑) นายสุกฤษฏ์ ไชยลาภา
- ๑๒) นายฉัตรชัย ยาทะเล
- ๑๓) นางสาวณัฏฐา บุตรศรี
- ๑๔) นางสาวกมลภัศร์ เขียวจิต
- ๑๕) นายพิพัฒน์ ภาควัฒ
- ๑๖) นายพีดีโมย มอญจิตรัส
- ๑๗) นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์



กรม  
โรงงานอุตสาหกรรม

ค. ขอบข่ายชนิดสารเคมี...

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๑ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพวงศสวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี  
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน  
๑ ราย ได้แก่ นางสาวพิมพ์สุดา ลือนาม ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๐-จ-๐๐๐๗

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะส่งนายพยอมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รณธิดา

(นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนายิมแลพิฟโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแลพิฟและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





เอกสารแนบท้ายหนังสือร้องเรียนขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ที่ อท ๐๓๑๐(๑)/๑ ๕๑๒ ๔

ลงวันที่ ๐๕ กันยายน ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๓๕ รายการ

#### แนบท้าย 22 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[2]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[2]</sup>
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
15	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
16	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
17	Sulfide	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
18	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
20	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
21	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C <sup>[2]</sup>
22	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>

#### แนบท้าย 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>



โทม ลา-  
คำเนกคอง

6 Chromium...

ค. ขอขยายขีดความสามารถที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์น้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

โทม ลา-  
คำเนกคอง

(นายพรยศ กลิ่นกรอง)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@divw.mail.go.th



โทม ลา-  
คำเนกคอง



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
13	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
14	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
15	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
16	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[3]</sup> 2) Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
17	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
18	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
19	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
20	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[3]</sup>
21	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
22	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[3]</sup>

สิ่งบ่งชี้มลพิษที่วัดได้จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method <sup>[6]</sup>

ดิน จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4,5]</sup>

9 Mercury...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
12	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
13	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
17	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
5	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method <sup>[3]</sup>
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

11 Nickel...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>
10	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>
12	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>
13	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>
14	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4.5]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเคมีภัณฑ์ที่เป็น  
ในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. **ราชกิจจานุเบกษา**. 4 ธันวาคม 2549.  
เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**.  
24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
3. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for  
New Stationary Source**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid  
Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils**. **SW-846  
Method 3050B**, 1996.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Method for Evaluation Solid  
Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry**.  
**SW-846 Method 6010D**, 2018.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid  
Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH**. **SW-846 Method 9045D**, 2004.

๑๗



ภาคผนวก 3.3

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-1

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Standard Weight Set (Class E2)	31930466	C02242138	Nov 21, 2026	SPC

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- SPC : SPC Calibration Center



Page 2 of 3



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-1

Job No.: RA-2504016

# Certificate of Calibration

## FOR

Equipment Name : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : BSA2245-CW

Serial Number : 3141513737

Customer Code : B2021001

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, The Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPN-04-03

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

### Environmental Conditions

Ambient Temperature :  $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Atmospheric Pressure : 950 mbar – 1050 mbar

Relative Humidity :  $(50 \pm 30) \% \text{RH}$

### Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to

SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.



Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

( Pomsak Suksawaeng )

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management

Page 1 of 3



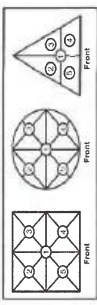
Result of Calibration

Range capacity : 0 to 220 g  
Resolution: 0.0001 g

1. Repeatability. (n = 10, n = Number of Measurement)

Load (g)	Standard deviation of reading. (g)	Maximum difference between successive reading. (g)
100	0.000032	0.0001
200	0.000032	0.0001

2. Effect of off center loading.  
A mass of 50 g was placed to various positions on the pan.  
The weighing machine reading error obtained is given in table.



3. Linearity

Nominal value (g)	UUC Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty of Measurement (± g)
No Load	0.0000	0.0000	0.00018
0.01	0.0099	0.0001	0.00019
0.1	0.1001	-0.0001	0.00019
1.0	1.0000	0.0000	0.00019
5.0	4.9999	0.0001	0.00019
20.0	20.0000	0.0000	0.00019
50.0	50.0000	0.0000	0.00020
100.0	100.0001	-0.0001	0.00020
150.0	150.0001	-0.0001	0.00031
200.0	200.0001	-0.0001	0.00031

4. Hysteresis

Load (g)	Hysteresis (g)
100	0.0000

UUC = Unit Under Calibration





# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-2

## Result of Calibration

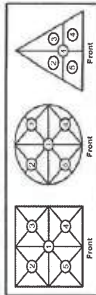
Range capacity : 0 to 220 g Resolution: 0.0001 g

### 1. Repeatability. (n = 10, n = Number of Measurement)

Load (g)	Standard deviation of reading. (g)	Maximum difference between successive reading. (g)
100	0.000032	0.0001
200	0.000042	0.0001

### 2. Effect of off center loading.

A mass of 50 g was placed to various positions on the pan.  
The weighing machine reading error obtained is given in table.



Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	Maximum difference
50.0000	50.0000	50.0000	50.0000	50.0000	0.0000

### 3. Linearity

Nominal value (g)	UUC Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ g)
No Load	0.0000	0.0000	0.00018
0.01	0.0100	0.0000	0.00019
0.1	0.1000	0.0000	0.00019
1.0	1.0000	0.0000	0.00019
5.0	5.0000	0.0000	0.00019
20.0	20.0000	0.0000	0.00019
100.0	100.0000	0.0000	0.00020

### 4. Hysteresis

Load (g)	Hysteresis (g)
100	0.0000

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -



Page 3 of 3

Certificate No.: RA-2504016-2

## Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Standard Weight Set (Class E2)	31930466	C02242138	Nov 21, 2026	SPC

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- SPC : SPC Calibration Center



Page 2 of 3



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl:2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-4

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Conductivity Standard Solution 84 µS/cm	CS84M0SL5	Lot No. 1066583	Dec 12, 2025	CPAchem
Conductivity Standard Solution 1413 µS/cm	CS1413M0SL5	Lot No. 1066584	Dec 12, 2025	CPAchem

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- CPAchem : CPAchem Ltd (ANAB Cert No AR-1835)



Page 2 of 3



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl:2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-4

Job No. RA-2504016  
**Certificate of Calibration**

### FOR

Equipment Name : EC/TDS Meter

Manufacturer : HANNA

Model : HI98311

Serial Number : 07010378101

Customer Code : E2022001

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonhaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonhaburi, Nonhaburi 11000

Calibration Procedure : CPC-04-02

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

### CONDITION AS RECEIVED : Normal

#### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

RESULT : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to

SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

( Pomsak Saksawaeng )

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management

Page 1 of 3



## ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



Certificate No. : RA-2504016-4

### Result of Calibration

Result of Conductivity Measurement at 25 °C

STD Setting	UUC Reading	Correction	( ± ) Uncertainty
84.0 µS/cm	84 µS/cm	0 µS/cm	1.2 µS/cm
1413 µS/cm	1413 µS/cm	0 µS/cm	20 µS/cm

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -



## ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

### CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-3

Job No. RA-2504016

## Certificate of Calibration

### FOR

Equipment Name : Incubator

Manufacturer : Biobase

Model : BJPX-B250II

Serial Number : 05312026

Customer Code : C2021001

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPT-04-01

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

CONDITION AS RECEIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2,

providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to

SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.



Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

(Pomsak Saksawaeng)

Laboratory Management

Date of Issue : May 3, 2025

## Result of Calibration

Certificate No. : RA-2504016-3

Result of Chamber Performance.

Calibration Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Stability <sup>1</sup> (°C)	Measured Uniformity <sup>2</sup> (°C)	Overall Variation <sup>3</sup> (°C)
20	20	20.0	0.08	0.17	0.16

Result of temperature distribution.

Calibration Temperature (°C)	Standard Reading (°C) @ Sensor No. (Sensor No.9 is REF)									Uncertainty <sup>4</sup> (±°C)
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	
20	20.01	20.03	20.04	20.18	20.17	20.11	20.02	20.16	20.17	0.25

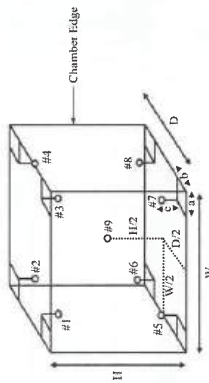
Sensor Installation Locations

Sensor No. 1 to 8

a x b x c = 5 cm x 5 cm x 5 cm

Sensor No. 9 is Reference

D / 2 x W / 2 x H / 2



Notes :

1. The temperature stability is the one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.
2. The temperature uniformity is the maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time
3. Overall variation is the difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.
4. The uncertainty of measurement is included temperature stability.

- End of Certificate -





**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-6

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Data Logger	ID.ACCL0200	EL58629/24	Nov 7, 2025	PCAL

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- PCAL : Professional Calibration & Services Co., Ltd.



Page 2 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



**ANAB**  
ANSI National Accredited Board  
ACCREDITED  
CALIBRATION LABORATORY

## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-6

Job No.: RA-2504016

## Certificate of Calibration

### FOR

Equipment Name : Digital Thermo Hygrometer

Manufacturer : DIGICON

Model : TH-02A

Serial Number : 405003031

Customer Code : D2021006

Location of Calibration : In Lab

Calibration Procedure : CPT-04-11

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %RH

### Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :



( Pomsak Suksawaeng )

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management

Page 1 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.

Certificate No. : RA-2504016-6

## Result of Calibration

### 1. Temperature measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty of Measurement (±°C)
20.028	20.1	-0.072	0.50
25.024	25.0	0.024	0.50

### 2. Humidity measurement at 25 °C

STD Reading (%RH)	UUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty of Measurement (±%RH)
50.08	49	1.08	1.8
	24.9	0.2	0.50

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-7

Job No.: RA-2504016

# Certificate of Calibration

## FOR

Equipment Name : Digital Thermo Hygrometer

Manufacturer : DIGICON

Model : TH-02A

Serial Number : 405003029

Customer Code : D2021008

Location of Calibration : In Lab

Customer Name : EYM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %RH

### Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2,

providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to

SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

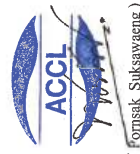
3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :



( Pomsak Suksawaeng )

Laboratory Management

Date of Issue : May 3, 2025



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No. : RA-2504016-7

## Result of Calibration

### 1. Temperature measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty of Measurement (±°C)
20.017	20.1	-0.083	0.50
25.011	25.1	-0.089	0.50

25 °C

### 2. Humidity measurement at

STD Reading (%RH)	UUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty of Measurement (±%RH)
50.23	50	0.23	1.8

STD – Standard

UUC – Unit Under Calibration

- End of Certificate -



Certificate No.: RA-2504016-7

## Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Data Logger	ID.ACCL0200	EL58629/24	Nov 7, 2025	PCAL

## Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- PCAL : Professional Calibration & Services Co., Ltd.





**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-10

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Data Acquisition	MY44021037	5523631031384369	Nov 28, 2025	Micro Precision

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- Micro Precision : Micro Precision Calibration Laboratory (Thailand) Co.,Ltd



Page 2 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-10

Job No. RA-2504016

# Certificate of Calibration

## FOR

Equipment Name : Refrigerator

Manufacturer : Biobase

Model : BPR-5V588

Serial Number : YC058825210584

Customer Code : R2021001

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai , Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPT-04-01

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

CONDITION AS RECEIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

(Pomsak Suksaewang)

Laboratory Management

Date of Issue : May 3, 2025

Page 1 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



ANSI National Accreditation Board  
ACCREDITED  
CALIBRATION LABORATORY

## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-11

Job No.: RA-2504016

# Certificate of Calibration FOR

Equipment Name : Standard Weight Set

Manufacturer : Thai Scale

Calibration Procedure : CPM-04-05

Model : Class F1

Received Date : Apr 10, 2025

Serial Number : 64M1618-1

Calibration Date : Apr 25, 2025

Customer Code : S2021001

Recommended Due Date : N/A

Location of Calibration : In Lab

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %RH

Atmospheric Pressure : 950 mbar – 1050 mbar

Result : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

ACCL  
Pomsak Suksawaeng  
(Pomsak Suksawaeng)

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management



ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

## Result of Calibration

Certificate No. : RA-2504016-10

Result of Chamber Performance.

Calibration Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Stability <sup>1</sup> (°C)	Measured Uniformity <sup>2</sup> (°C)	Overall Variation <sup>3</sup> (°C)
4	4	4.0	0.27	0.31	0.27

Result of temperature distribution.

Calibration Temperature (°C)	Standard Reading (°C) @ Sensor No.									Uncertainty <sup>4</sup> (±°C)
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	
4	3.97	4.04	3.94	4.01	4.09	4.08	4.01	4.03	3.98	0.25

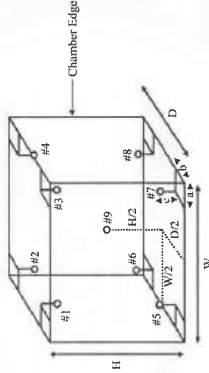
Sensor Installation Locations

Sensor No. 1 to 8

a x b x c = 5 cm x 5 cm x 5 cm

Sensor No. 9 is Reference

D / 2 x W / 2 x H / 2



Notes :

1. The temperature stability is the one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.
2. The temperature uniformity is the maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time.
3. Overall variation is the difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.
4. The uncertainty of measurement is included temperature stability.

- End of Certificate -







Certificate No.: RA-2504016-11

### Result of Calibration

Nominal Value	ID No.	Conventional mass		Uncertainty of Measurement ( $\pm$ )
		Before Adjustment	After Adjustment	
200 g		200 g - 0.075 mg	-	0.72 mg
100 g		100 g - 0.031 mg	-	0.36 mg
50 g		50 g - 0.026 mg	-	0.19 mg
20 g		20 g - 0.008 mg	-	0.090 mg
5 g		5 g - 0.021 mg	-	0.039 mg
1 g		1 g - 0.029 mg	-	0.028 mg
500 mg		500 mg + 0.011 mg	-	0.027 mg
100 mg		100 mg + 0.018 mg	-	0.025 mg
50 mg		50 mg + 0.017 mg	-	0.024 mg

-End of Certificate-



Certificate No.: RA-2504016-11

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Standard Weight Set	ID: ACCL0143	24M2092	Nov 9, 2025	TPA
Standard Weight Set (Class E2)	31930466	C02242138	Nov 21, 2026	SPC

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- TPA : Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

- SPC : SPC Calibration Center Co.,Ltd





**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-12

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Data Acquisition	MY44021037	5523631031384369	Nov 28, 2025	Micro Precision

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :  
- Micro Precision : Micro Precision Calibration Laboratory (Thailand) Co., Ltd



Page 2 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



**ANAB**  
ANSI National Accreditation Board  
ACCREDITED  
CALIBRATION LABORATORY

## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-12

Job No.: RA-2504016

# Certificate of Calibration FOR

Equipment Name : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB29

Serial Number : L620.0438

Customer Code : W2021001

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPT-04-03

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 23, 2025

Recommended Due Date : N/A

### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Result : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :



( Pomsak Saksawaeng )

Laboratory Management

Date of Issue : May 3, 2025

Page 1 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-12

## Result of Calibration

Result of Bath Performance.

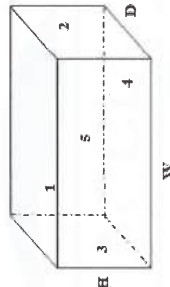
Calibration Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Stability <sup>1</sup> (°C)	Measured Uniformity <sup>2</sup> (°C)	Overall Variation <sup>3</sup> (°C)
85	85	85.0	0.02	0.06	0.05

Result of temperature distribution.

Calibration Temperature (°C)	Standard Reading (°C) @ Sensor No. (Sensor No.5 is REF)					Uncertainty <sup>4</sup> (±°C)
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
85	85.14	85.12	85.15	85.14	85.16	0.30

Sensor Installation Locations.

Sensor No. 5 is Reference



Notes :

1. The temperature stability is the one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.
2. The temperature uniformity is the maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time.
3. Overall variation is the difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.
4. The uncertainty of measurement is included temperature stability.

- End of Certificate -



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-13

Job No. RA-2504016

## Certificate of Calibration

### FOR

Equipment Name : Temperature Indicator With Sensor

Manufacturer : Fluke

Calibration Procedure : CPT-04-07

Model : 511T Type k

Received Date : Apr 10, 2025

Serial Number : 54220070WS

Calibration Date : Apr 25, 2025

Customer Code : T2021001

Recommended Due Date : N/A

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai , Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

CONDITION AS RECEIVED : Normal

Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

Result

No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

(Pomsak Suksawaeng)

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



# ADVANTAGE CENTER CO., LTD.

59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel. (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No. : RA-2504016-13

## Result of Calibration

Temperature measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty of Measurement (±°C)
4.016	4.0	0.016	0.25
20.017	20.0	0.017	0.25
85.021	85.0	0.021	0.25
104.021	104.0	0.021	0.25
150.024	149.9	0.124	0.25
180.027	179.8	0.227	0.25
250.022	249.8	0.222	0.61
380.017	379.8	0.217	0.61

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

### Description of UUC :

Temperature Indicator With Sensor Type : Thermocouple Type K  
ID No./Tag No. : T2021001  
Resolution: 0.1 °C

- End of Certificate -





**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel: (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th

Certificate No.: RA-2504016-14

### Reference Standards

Equipment Name	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability to
Super Thermometer Indicator Standard	633.01.08	5523631031709434	Mar 27, 2026	MPC-TH
Platinum Resistance Thermometer Standard	ID No. ACCL0151	5523631031709434	Mar 27, 2026	MPC-TH

### Traceability

This calibration is traceable to the International System of Unit via :

- Micro Precision : Micro Precision Calibration Laboratory (Thailand) Co.,Ltd



**ADVANTAGE CENTER CO., LTD.**  
59/494 M.6, Frakham Road, T.Kukhot, Lumlookkar, Pathumthani 12130 Thailand.  
Tel: (66-2) 9873248-50 Fax: (66-2) 9873252 E-mail: info.accl2662@gmail.com  
pomsak2008@yahoo.co.th



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-14

Job No. RA-2504016

## Certificate of Calibration

### FOR

Equipment Name : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : Precision

Model : N/A

Serial Number : N/A

Customer Code : T100-21-001/1

Location of Calibration : On Site

Customer Name : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai , Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Calibration Procedure : CPT-04-10

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

### CONDITION AS RECEIVED : Normal

#### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %RH

Result : No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

1. The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence of approximately 95%.

2. The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

3. The working standard is indicated in page 2 of this certificate.

4. This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :

( Pomsak Saksawaeng )

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management

Page 1 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



Page 2 of 3

Test Equipment Calibration, In-house Calibration Preparations, Source Inspection ISO 9000 / 14000 Consultation, Statistical Quality Control, Statistical Production Control, New Product Sourcing, Troubleshooting, Safety Engineering consultations / Applications for world wide Approvals and Certifications.



Certificate No.: RA-2504016-14

## Result of Calibration

Temperature measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty of Measurement (±°C)
0.014	0.1	-0.086	0.17
20.015	20.0	0.015	0.17
25.017	24.9	0.117	0.17
30.019	29.9	0.119	0.17
50.021	49.9	0.121	0.17
100.023	99.9	0.123	0.17

STD = Standard  
UUC = Unit Under Calibration

Description of UUC :

ID No./Tag No. : T100-21-001/1  
 Range: -1 to 100 °C  
 Resolution: 0.1 °C

- End of Certificate -



## CALIBRATION LABORATORY

Certificate No. RA-2504016-5

Job No.: RA-2504016

# Certificate of Calibration

## FOR

Equipment Name : Digital Thermo Hygrometer

Manufacturer : DIGICON

Model : TH-02A

Serial Number : 405003028

Customer Code : D2021003

Location of Calibration : In Lab

Calibration Procedure : CPT-04-11

Received Date : Apr 10, 2025

Calibration Date : Apr 25, 2025

Recommended Due Date : N/A

Customer Name : EYM LABORATORY AND RESEARCH CO., LTD

10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

### Environmental Conditions

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %RH

### Result

: No Adjustment (See data attached in page 3 to the end of certificate)

- The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%.

- The Unit Under Calibration (UUC) has been calibrated by using the working standard which is traceable to

- SI-Units. The calibration procedure documented is intended to implement the requirements of ISO/IEC 17025 : 2017

- The working standard is indicated in page 2 of this certificate

- This report applies to the item calibrated and shall not be reproduced except in full, without written approval by

Calibration Laboratory, Advantage Center Co., Ltd.

Calibrated by : P. Noppadon

Approved by :



(Pomsak Suksawaeng)

Date of Issue : May 3, 2025

Laboratory Management



Certificate No. : RA-2504016-5

## Result of Calibration

### 1. Temperature measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty of Measurement (±°C)
20.037	20.1	-0.063	0.50
25.030	25.1	-0.070	0.50

### 2. Humidity measurement at 25 °C

STD Reading (%RH)	UUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty of Measurement (±%RH)
50.12	25.1	49	1.8
		25.0	0.1
		0.1	0.50

STD = Standard

UUC = Unit Under Calibration

- End of Certificate -





## Calibration Report

Certificate Number : EL34107/25

Page 2 of 3

### Equipment Standards Used

Description	Serial No.	Traceability to	Certificate No.	Cal. Due Date
Data Acquisition / Switch Unit	US44048831	ANAB : AC-2590	EL213256/25	17-Apr-26

Condition as received : Normal

Definitions :-

\* ANAB - The ANSI National Accreditation Board

## Certificate of Calibration

Page 1 of 3



Certificate Number : EL34107/25  
Control Number : PCAL191288  
Customer Control : O2021001  
Description : Hot Air Oven  
Manufacturer : Memmert  
Model : UF55  
Serial Number : B220 2971  
Customer : EVM LABORATORY AND RESEARCH CO.,LTD.  
10 Soi Phongsawat 10, Nonthaburi Road, Tha Sai, Mueang Nonthaburi,  
Nonthaburi 11000

Date of Receipt : 25-Apr-25

Date of Calibration : 25-Apr-25

Calibration Location : On Site  
Environment : Temperature 28 °C  
Relative Humidity 54 %

Calibration Method : Calibration Procedure Number CP-EL14

Calibration Results : See data attached

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

This certificate is issued in accordance with ISO/IEC-17025 and the conditions of accreditation granted by the Accreditation Body which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. The results relate only to the item calibrated.

This certificate shall not be reproduced other than in full except without the prior written approval of the Head of Calibration Laboratory of Professional Calibration & Services Co., Ltd.

Calibrated By

Mr. Kantipong Vorthong

Authorized Signature

26-Apr-25

Issued Date

(Mr. Jannong Jumphong)



Inctech Metrological Center Co.,Ltd.  
39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,  
Salmi, Bangkok 10220, Thailand  
Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



## Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-3505  
Page : 1 of 3

**Customer Address** : EVM Laboratory Co.,Ltd.  
: 10 Soi Pong Sawatdi 10 Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

**Description** : COD Heater

**Manufacturer** : Hanna

**Model** : HI839800

**Serial No.** : 6060034101

**Identification No.** : C2021001

**Calibration Place** : Temperature Laboratory ( IMC )

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-009 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with Sensor.

**Order No.** : 1230/25

**Received date** : Apr 21, 2025

**Calibration date** : Apr 23, 2025

**Environment Condition** :

**Temperature** : ( 23+/-3 ) °C

**Humidity** : ( 50+/-15 ) %RH

**Reference Standard Instruments :**

Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
LXI Data Acquisition Switch Unit with Sensor	34972A	MY49028922	MT24-8770	Nov 22, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through  
National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )



The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiple coverage factor = 2, providing a level of confidence of not less than 95%

**Calibrated by :** Miss Jarunee Tubsay  
**Approved by :** (Mr. Panuwat Phuklan )  
**Issue date :** Apr 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



Professional Calibration & Services Co., Ltd.  
50/888 Moo 2, Rungsi-Nakornmoyok Rd., Bungyeeho, Thunyaburi,  
Pathumthani 12130 Thailand  
Tel : (+66)2150-6641 (Autoline)  
Email : info@p-cal.com www.p-cal.com



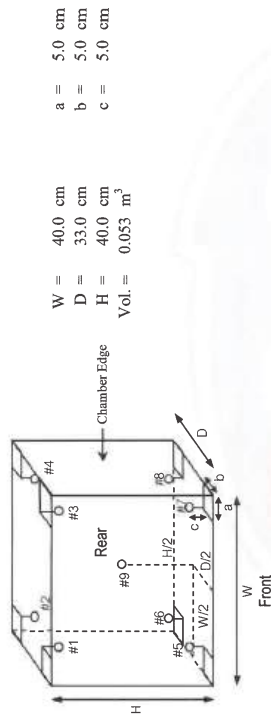
Certificate No.: EL34107/25

Page : 3 of 3

## Calibration Report

### Calibration Results

The following figure shows the measurement positions of temperature inside the instrument.



### Temperature in the Measurement Zone

UUC Setting	Measured Temperature (°C) @ Probe No.									Average
	# 1	# 2	# 3	# 4	# 5	# 6	# 7	# 8	# 9	
85.0 °C	85.29	85.27	85.22	85.14	85.26	85.15	85.12	85.13	85.12	85.19 °C
104.0 °C	104.22	104.26	104.25	104.17	104.16	104.15	104.14	104.22	104.24	104.20 °C
180.0 °C	180.25	180.24	180.26	180.22	180.15	180.25	180.26	180.14	180.14	180.21 °C
250.0 °C	250.15	250.14	250.14	250.12	250.05	250.14	250.05	250.03	250.11	250.10 °C

### Temperature Calibration

UUC Setting	Indicating	Measured Value	UUC Error	Uncertainty (±)
85.0 °C	85.0 °C	85.19 °C	-0.19 °C	0.37 °C
104.0 °C	104.0 °C	104.20 °C	-0.20 °C	0.62 °C
180.0 °C	180.0 °C	180.21 °C	-0.21 °C	0.62 °C
250.0 °C	250.0 °C	250.10 °C	-0.10 °C	0.79 °C

### Temperature Uniformity, Stability and Overall Variation

UUC Setting Temperature	Indicating Temperature	Measured Uniformity	Measured Stability (±)	Overall Variation
85.0 °C	85.0 °C	0.17 °C	0.02 °C	0.17 °C
104.0 °C	104.0 °C	0.12 °C	0.04 °C	0.11 °C
180.0 °C	180.0 °C	0.13 °C	0.03 °C	0.12 °C
250.0 °C	250.0 °C	0.09 °C	0.03 °C	0.08 °C

...End...

Function : Temperature measurement Cont.  
Calibration point : 150 °C  
Immersion depth : 50 mm

Position No.	UUC* setting (°C)	Standard reading (°C)	UUC* correction (°C)	Uncertainty of measurement (+/- °C)
11	150	150.937	0.937	0.12
12	150	150.776	0.776	0.12
13	150	151.063	1.063	0.12
14	150	150.969	0.969	0.12
15	150	151.008	1.008	0.12
16	150	151.035	1.035	0.12
17	150	150.821	0.821	0.12
18	150	151.146	1.146	0.12
19	150	150.699	0.699	0.12
20	150	150.935	0.935	0.12
21	150	151.150	1.150	0.12
22	150	150.955	0.955	0.12
23	150	151.159	1.159	0.12
24	150	151.056	1.056	0.12
25	150	150.710	0.710	0.12

UUC\* = Unit under calibration  
Remark : This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.



↑  
Top view

Function : Temperature measurement  
Calibration point : 150 °C  
Immersion depth : 50 mm

Result : Without adjustment

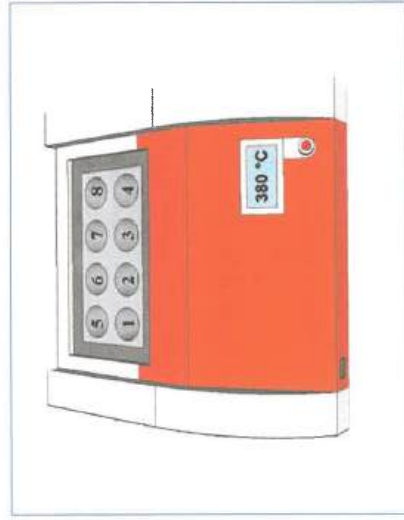
Position No.	UUC* setting (°C)	Standard reading (°C)	UUC* correction (°C)	Uncertainty of measurement (+/- °C)
1	150	150.712	0.712	0.12
2	150	150.682	0.682	0.12
3	150	150.707	0.707	0.12
4	150	151.035	1.035	0.12
5	150	151.069	1.069	0.12
6	150	150.742	0.742	0.12
7	150	150.769	0.769	0.12
8	150	150.731	0.731	0.12
9	150	150.903	0.903	0.12
10	150	151.171	1.171	0.12

UUC\* = Unit under calibration  
Remark : This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.



Function : Temperature measurement  
Calibration point : 380 °C  
Immersion depth : 50 mm  
Result : Without adjustment  
Resolution : 1 °C  
Media : Sand

Position No.	UUC* setting		UUC* reading		UUC* correction	Uncertainty of measurement
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)		(+/- °C)
1	380	380	381.59	1.59	0.58	0.58
2	380	380	381.68	1.68	0.58	0.58
3	380	380	381.81	1.81	0.58	0.58
4	380	380	381.62	1.62	0.58	0.58
5	380	380	381.58	1.58	0.58	0.58
6	380	380	381.75	1.75	0.58	0.58
7	380	380	381.92	1.92	0.58	0.58
8	380	380	381.58	1.58	0.58	0.58



Front View

UUC\* = Unit under calibration

## Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-3506  
Page : 1 of 2

Customer : EVM Laboratory Co.,Ltd.  
Address : 10 Soi Pong Sawatdi 10 Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000  
Description : Block Digestion System  
Manufacturer : Behr Labor  
Model : K8  
Serial No. : 106 1275  
Identification No. : B2021004  
Calibration Place : Temperature Laboratory ( IMC )  
Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-001 According to comparison with Standard Digital Thermometer with 2 PRT.  
Order No. : 1230/25  
Received date : Apr 21, 2025  
Calibration date : Apr 23, 2025  
Environment Condition :  
Temperature : ( 23+/-3 ) °C  
Humidity : ( 50+/-15 ) %RH

### Reference Standard Instruments :

Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Standard Digital Thermometer with 2 PRT	1586A/5609/5609	41130006/00543/03713	TE25-0032	Jan 31, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor k = 2, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Miss Jarunee Tubsay  
Approved by : Mr. Panuwat Phukian  
Issue date : Apr 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

# Certificate of Calibration

Customer : EVM Laboratory Co.,Ltd.

Address : 10 Soi Pong Sawatdi 10, Tha Sai, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Order No. : 1584/25

Received date : May 22, 2025

Calibration date : May 22, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Atm. Pressure : (1010+/-10) hPa

Description : Electronic Balance

Manufacturer : Shimadzu

Model : AP225WD

Serial No. : D316302614

Identification No. : B2022003

Calibration Place : Laboratory

Certificate No. : MM25-2211

Page : 1 of 3

**Calibration Method** : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001  
According to comparison with Standard Weight Set E1.  
The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

Reference Standard Instruments :			
Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512
			Oct 10, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

**Traceability** : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand ( NIMT )

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor k = 2, providing a level of confidence of not less than 95%

Calibrated by : Mr. Somiak Wongkham

Approved by : ( Miss.Valailuck Janyanitas )

Issue date : May 28, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

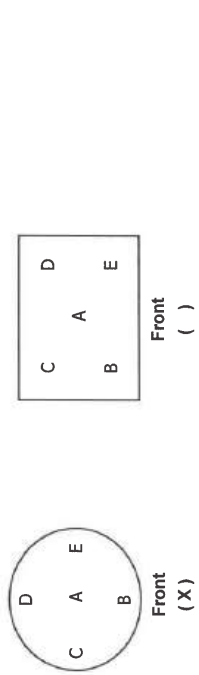
Rev.03/ Feb 2024

FM-MM-002



Nominal Weight Value ( g )		Instrument Deviation of Reading ( g )	
200		0.0000	

**Calibration Result** : Without Adjustment  
**Function** : Effect of Off Center Loading



A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.  
The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load ( g )	Measuring Positions					Maximum Different ( g )
	A ( g )	B ( g )	C ( g )	D ( g )	E ( g )	
100	100.00000	99.99999	99.99999	99.99998	100.00000	0.00002

**Calibration Result** : Without Adjustment  
**Function** : Effect of Tare

Nominal Tare Weight ( g )	Standard Weight ( g )	UUC* Reading ( g )		UUC* Deviation ( g )	
		Tare		0.00000	
100	At 20 %	20	20.00001	-0.00001	0.00000
	At 40 %	40	40.00000	0.00000	-0.00001
	At 60 %	60	60.00001	0.00001	0.00000
	At 80 %	80	79.99999	-0.00001	0.00000
	At 100 %	100	100.00000	0.00000	0.00000

UUC\* = Unit Under Calibration  
Rev.03/ Feb 2024

FM-MM-002



**Calibration Result** : Without Adjustment  
**Function** : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.00000	0.00000	0.0000090
0.00100	0.00100	0.00000	0.0000090
0.01000	0.01000	0.00000	0.0000090
0.10000	0.10000	0.00000	0.000010
1.00000	1.00000	0.00000	0.000015
5.00000	5.00000	0.00000	0.000022
19.99999	20.00000	-0.00001	0.000040

UUC\* = Unit Under Calibration