

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบตอบรับและยืนยันการฝึกอบรม

ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้าฝึกอบรม

1. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท อีเอสวี เรสซิเดนซ์ จำกัด (โรงแรมโกลด์ ออร์คิด กรุงเทพฯ)  
เลขที่ 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

( ชื่อและที่อยู่ นี้จะใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งฝึกอบรม และออกใบรับรองการฝึก ควรใส่รายละเอียดให้ถูกต้อง )

ประเภทกิจการ โรงแรม

โทร. 02 6163990

โทรสาร 02 6163990

\*\* ชื่อผู้ประสานงาน 1. [REDACTED]

E-mail [REDACTED] Line ID [REDACTED]

โทร [REDACTED] ( ที่สามารถติดต่อได้ )

\*\* ชื่อผู้ประสานงาน 2. [REDACTED]

E-mail [REDACTED] Line ID [REDACTED]

โทร [REDACTED] ( ที่สามารถติดต่อได้ )

หลักสูตรที่ลงทะเบียน ดังนี้

☐ หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ..... เวลา .....

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม ..... คน ชาย ..... คน หญิง ..... คน

☒ หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ฝึกอบรม 10/12/68 เวลา 13.00 น.

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม 44 คน ชาย 29 คน หญิง 15 คน

☐ ใช้รถ ดับเพลิงเข้าร่วมฝึกซ้อม ☐ ใช้รถพยาบาล เข้าร่วมฝึกซ้อม

( กรณีใช้รถดับเพลิง หรือ รถพยาบาล จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่ม )

ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ..... นาที ( ขอข้อมูลจากวิทยากรหลังฝึกอบรม )

☐ หลักสูตร ผู้นำอพยพหนีไฟ วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ..... เวลา .....

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม ..... คน ชาย ..... คน หญิง ..... คน

☐ หลักสูตร การดับเพลิงขั้นสูง

วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม .....

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม ..... คน



ลงชื่อ .....

(..ผู้ฝึก)

โทร .....

วันที่ 15/10/68

(..ผู้ประสาน/ผู้ลงทะเบียน)

\* เฉพาะเจ้าหน้าที่ \*

ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกอบรม .....

ผู้รับลงทะเบียน .....  
วันที่ .....

1 ..... (ชื่อผู้ดูแลการฝึก)3

2 ..... 4

หมายเหตุ .....



GOLD ORCHID HOTEL  
BANGKOK

รายชื่อพยพหนีไฟประจำปี 2568

โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ

วันที่ 10 ธันวาคม 2568 (เวลา 13.00 - 16.00 น.)

ที่	ชื่อ-สกุล	Department	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	น	Head Of Department		
2	น	Finance & Accounting Department		
3	น	Finance & Accounting Department		
4	น	Finance & Accounting Department		
5	น	Engineering Department		
6	น	Engineering Department		
7	น	Engineering Department		
8	น	Front Office Department		
9	น	Front Office Department		
10	น	Front Office Department		
11	น	Front Office Department		
12	น	Marketing & Sales Department		
13	น	Marketing & Sales Department		
14	น	Marketing & Sales Department		
15	น	Food and Beverage Department		
16	น	Food and Beverage Department		
17	น	Food and Beverage Department		
18	น	Food and Beverage Department		
19	น	Food and Beverage Department		
20	น	Food and Beverage Department		
21	น	Food and Beverage Department		
22	น	Food and Beverage Department		
23	น	Food and Beverage Department		
24	น	Food and Beverage Department		
25	น	Food and Beverage Department		
26	น	Food and Beverage Department		
27	น	Food and Beverage Department		
28	น	Food and Beverage Department		
29	น	Food and Beverage Department		
30	น	Food and Beverage Department		
31	น	Security Department		
32	น	Security Department		
33	น	Security Department		



โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ

**วันที่ 10 ธันวาคม 2568 (เวลา 13.00 - 16.00 น.)**

\_\_\_\_\_



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง แจ้งการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

เรียน ผู้อำนวยการเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

ด้วยโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพฯ เลขที่ 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร จะมีดำเนินการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568 ในวันพุธที่ 10 ธันวาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 13.00 – 16.00 น. ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

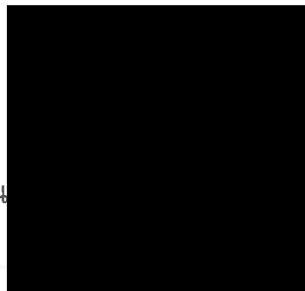
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| เวลา 13.00 - 14.00 น. | อบรม ภาคทฤษฎี (ประชุมแผน)                   |
| เวลา 14.00 - 16.00 น. | อบรม ภาคปฏิบัติ                             |
|                       | - จัดสถานการณ์จำลอง เริ่มแผน สถานการณ์จำลอง |
|                       | - การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ         |
|                       | - สรุปผลการดำเนินการ                        |

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



( น



รับเรื่องแล้ว



๑๗ พ.ย. ๒๕๖๘

## กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568

วันที่ 10 ธันวาคม 2568

เวลา 13.00 – 16.00 น.

โดยสถานดับเพลิงสุทธิสารกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เวลา	หัวข้อวิชา	หมายเหตุ
13.00 น.	ลงทะเบียน, พิธีเปิดการอบรม	
13.30 – 15.00 น.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>2. แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>3. การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย</li></ol>	ภาคทฤษฎี
15.00 – 16.00 น.	เริ่มแผน สถานการณ์จำลอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ สรุปผลการดำเนินการ	ภาคปฏิบัติ



วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอสันับสนุนคณะวิทยากรทำการซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

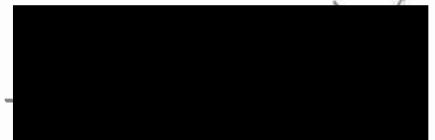
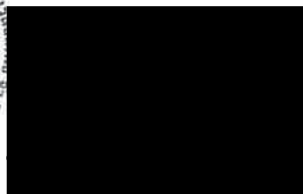
เรียน หัวหน้าสถานีดับเพลิงสุทธิตารและกู้ภัยสุทธิตาร กองปฏิบัติการดับเพลิง 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรม 1 ฉบับ

ด้วยทางบริษัท อีเอสวี เรสซิเดนซ์ จำกัด (ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรมโกลด์ ออร์คิด กรุงเทพฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 375 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ จะดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ซึ่งจะจัดขึ้นในวันพุธที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตั้งแต่เวลา 13.00 – 16.00 น. โดยจะเป็นการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภาคปฏิบัติและมีเข้าร่วมโดยประมาณ 50 ท่าน

ทางโรงแรมฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่มาเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมในครั้งนี้ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวและขอขอบคุณล่วงหน้าอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

26-11-68

## กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568

วันที่ 10 ธันวาคม 2568

เวลา 13.00 – 16.00 น.

โดยสถานดับเพลิงสุทธิดารกงปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เวลา	หัวข้อวิชา	หมายเหตุ
13.00 น.	ลงทะเบียน, พิธีเปิดการอบรม	
13.30 – 15.00 น.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>2. แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>3. การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย</li></ol>	ภาคทฤษฎี
15.00 – 16.00 น.	เริ่มแผน สถานการณ์จำลอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ สรุปผลการดำเนินการ	ภาคปฏิบัติ



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM  
DATE 27/07/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓							
เล้าจ 375		✓						
ห้องอาหาร	✓							
ครัว	✓							
OFFICE	✓							
ORCHID 1	✓							
ลานจอดรถM			✗	✓				
ลานจอดรถ1			✗	✓				
หน้าห้องช่าง			✗	✓				
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓				

ไม่มีลิฟท์

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 15 ROOM- 1509

หมายเหตุ เล้าจ 375 11ก ในลำโพงในตง 11ก

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				
FLOOR 16	✓			✓				

Security Supervisor

Acting General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 29/04/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				
เล้าจ 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓			✓				
ลานจอดรถM			X	✓				
ลานจอดรถ1			X	✓				
หน้าห้องช่าง			X	✓				
ดีกรีเสิร์ฟเดนท์	✓			✓				

AIR PRESSURISE RISER    NORMAL ✓    ABNORMAL \_\_\_\_\_

CHECK    FLOOR 14    ROOM- 1407

หมายเหตุ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Surasity Supevisor

Engineer General Manager

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				
FLOOR 16	✓			✓				

[Redacted Signature]

Security Supervisor

Acting General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 22/09/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				
เล้าจ 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓			✓				
ลานจอดรถM			✗	✓				
ลานจอดรถ1			✗	✓				
หน้าห้องช่าง			✗	✓				
ดีกรีเสิร์ชไดเนนซ์	✓		✓	✓				

✗ ไม่ได้ยิน

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 12 ROOM- 1203

หมายเหตุ

Surasity Supervisor

Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				

Acting General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 24/10/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				
เล้าจ้ 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓			✓				
ลานจอดรถM			X	✓				
ลานจอดรถ1			X	✓				
หน้าห้องช่าง			X	✓				
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓				

AIR PRESSURISE RISER    NORMAL ✓    ABNORMAL \_\_\_\_\_

CHECK    FLOOR 11    ROOM- 1107

หมายเหตุ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Surasity    Supervisor

Engineer General Manager

\*SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				
FLOOR 16	✓			✓				

Security Supervisor

Acting General Manager



SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 7/8/11 / 2560

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง "ไม่ได้ยิน"	ดัง	ปานกลาง	"ไม่ได้ยิน"		
LOBBY	✓		✓				[REDACTED]
เล้าจ 375	✓		✓				
ห้องอาหาร	✓		✓				
ครัว	✓		✓				
OFFICE	✓		✓				
ORCHID 1	✓		✓				
ลานจอดรถM		✗	✓			ใช้วิธีฟัง	
ลานจอดรถ1		✗	✓				
หน้าห้องช่าง		✗	✓				
ตึกเรสซิเดนซ์	✓		✓				

TEST	RESULT	REFERENCE RANGE	STATUS
AIR PRESSURISE RISER	NORMAL	100-150	ABNORMAL

CHECK FLOOR 10 ROOM- 1007


หมายเหตุ \_\_\_\_\_

## Surasity Supervisor

~~Engineer General Manager~~

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				
FLOOR 16	✓			✓				

Security Supervisor

Acting General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 10/12/2564

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				
เล้าจ 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓			✓				
ลานจอดรถM			✗	✓				
ลานจอดรถ1			✗	✓				
หน้าห้องช่าง			✗	✓				
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓				

12/12/2564

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 9 ROOM- 907

หมายเหตุ

Surastity Supervisor

Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE \_\_\_\_\_

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				

Security Supervisor

Acting General Manager

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

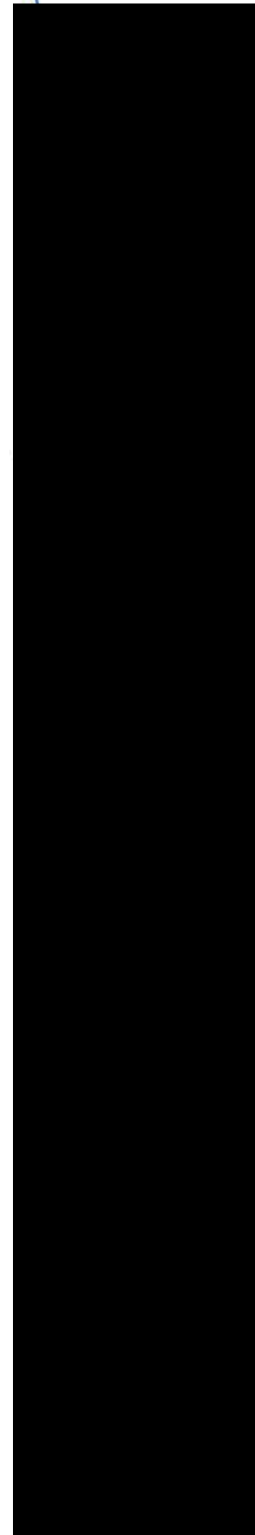
BUILDING

DATE

*Tracy Sam*  
17.02

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.11	2.51	2.13	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.21	2.12	2.06	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.58	2.82	2.41	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.66	2.20	2.80	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	2.24	2.61	3.80	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	2.12	2.90	3.56	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.93	1.85	1.93	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.60	1.81	1.81	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	1.01	1.80	1.12	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	1.55	1.05	1.96	/	/	/	/	/	

COMMENT



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING Poolan  
 DATE 5.2.2021

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.15	2.15	2.14	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.22	2.21	2.23	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.55	2.52	2.65	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.66	2.58	2.80	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.14	3.38	3.38	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.29	3.34	3.36	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.88	1.94	1.88	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.68	1.65	1.64	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.11	10.12	10.60	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.18	10.15	10.38	/	/	/	/	/	

COMMENT



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Tanwan*  
 DATE *March 6, 2022*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.14	2.15	2.18	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	3.21	3.25	3.22	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.27	2.26	2.28	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.64	2.66	2.65	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.25	3.34	3.22	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.23	3.28	3.28	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.88	1.92	1.93	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.66	1.68	1.68	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.11	10.15	10.12	/	/	/	/	/	

COMMENT





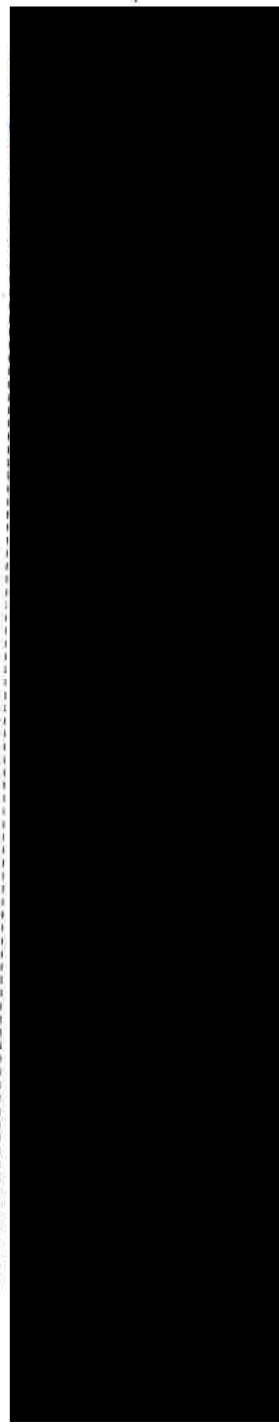
# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Foodon*  
 DATE *open* *25/6/20*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.14	2.14	2.15	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	3.21	3.21	3.21	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.58	2.59	2.10	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.64	2.65	2.65	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.41	3.45	3.39	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.11	3.15	3.92	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.89	1.92	1.91	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.16	1.21	1.18	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.11	10.15	10.52	/	/	/	/	/	

COMMENT





# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

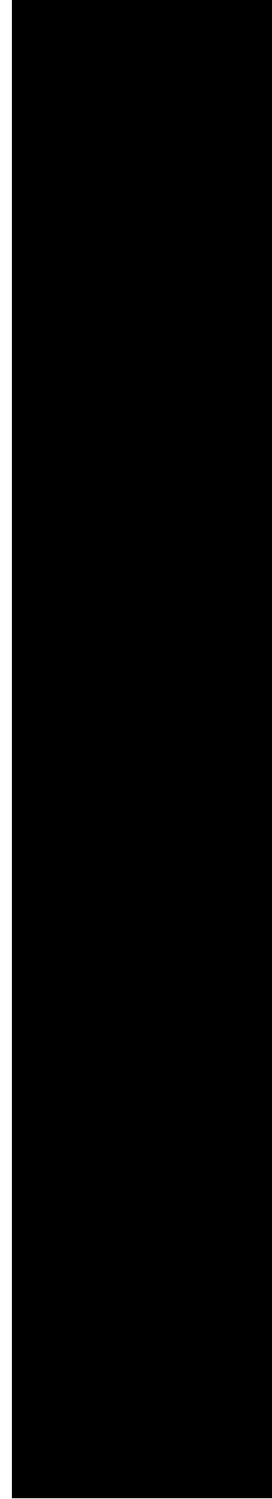
BUILDING

DATE

*Tapoo San*  
*24. 02*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.13	2.14	2.16	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	3.02	3.20	3.19	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.55	2.53	2.52	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.15	2.68	2.20	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.35	3.58	3.34	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.31	3.34	3.35	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.88	1.65	1.89	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.62	1.65	1.88	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.11	10.16	10.15	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.48	10.40	10.30	/	/	/	/	/	

COMMENT



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *7000501*  
 DATE *8/20/2018*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.0	1.5	1.9	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	2.6	2.8	2.7	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.4	2.3	2.7	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND	4.0	3.5	3.4	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.3	3.5	3.2	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	2.0	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.7	1.7	1.5	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	4.8	10.0	4.8	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	6.7	6.7	6.0	/	/	/	/	/	

COMMENT



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

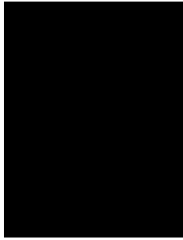
BUILDING 7900050000  
 DATE 11-22-2014 6:28

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	29	30	30	390	390	390	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	30	30	30	390	390	390	/	/	

COMMENT

[REDACTED]

(TECHNICIA



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 120009  
 DATE 6/27/2021

DESCRIPTION	CURRENT RUN				VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T		RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	21	20	20		290	290	290	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	21	21	22		290	290	290	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Tranah*  
 DATE *12/20/2016*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND									
SP.2	GROUND									
SP.3	GROUND									
SP.4	GROUND									
RSP.1	GROUND									
RSP.2	GROUND									
ESP.1	GROUND									
ESP.2	GROUND									
AIR PUM 1	GROUND									
AIR PUM 2	GROUND									

COMMENT

*BS*

CHECK

RECHECK



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Indo*  
 DATE *11/01/20*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	02	01	00	390	390	390	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	29	30	30	390	390	390	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

  
 BUILDING .....  
 DATE ..... *08/01/2018* *cx*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	30	31	30	290	290	290	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	29	30	30	290	290	290	/	/	

COMMENT

-----

-----

(TECHNICIAN)

[Redacted Signature]

[Redacted]

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Imboon*  
 DATE *Aug 12 62*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31	31	30	390	390	390	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	29	30	30	390	390	390	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)





# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

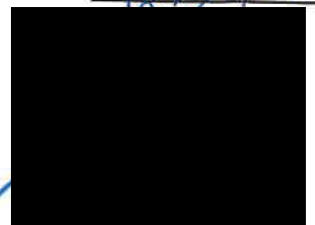
ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

ชื่อผู้ตรวจ   
 ข้างรับเรื่อง   
 วันที่ตรวจ 17/2/2564



# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาดฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องนำ ข-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ข-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

ชื่อผู้ตรวจ  
ข้างรับเรื่อง  
วันที่ตรวจ

# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ้	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

ชื่อผู้ตรวจ  
ข้างรับเรื่อง  
วันที่ตรวจ



# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาดฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
คหิว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ้	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	<div> <div>ชื่อผู้ตรวจ</div> <div>ข้างรับเรื่อง</div> <div>วันที่ตรวจ</div> </div>
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาดฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องน้ำ ช-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

ชื่อผู้ตรวจ  
ข้างรับเรื่อง  
วันที่ตรวจ



# ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3
	A	A	A
Lobby	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3

ห้องนำ ข-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ข-ญ ชั้น G	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 70 เครื่อง

ชื่อผู้ตรวจ

ข้างรับเรื่อง

วันที่ตรวจ

บริษัท อีเอสวีริสเทคโนโลยี จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVar		WATER METER	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(71) on peak	(72) off peak		
1	08:15	08:15	9162	3277	5854	099	235		000	152	031834	
2	08:10	08:11	9166	3286	5866	199	235		151	156	031830	
3	08:02	08:03	9140	3282	5888	199	235		155	156	031928	
4	08:05	08:07	9174	3284	5889	211	235		155	156	031989	
5	08:06	08:08	9177	3285	5891	211	235		156	156	032025	
6	08:14	08:17	9161	3285	5895	211	244		155	150	032079	
7	08:12	08:14	9166	3286	5897	211	244		156	161	032125	
8	08:18	08:20	9187	3287	5900	214	244		156	161	032157	
9	08:11	08:12	9191	3288	5902	214	244		156	161	032198	
10	08:07	08:08	9194	3290	5903	214	244		156	161	032211	
11	08:03	08:04	9198	3290	5904	214	244		156	161	032241	
12	08:07	08:10	9202	3290	5911	214	244		156	163	032286	
13	08:20	08:24	9206	3290	5915	214	244		156	163	032333	
14	08:10	08:12	9210	3290	5919	214	244		156	163	032378	
15	08:13	08:16	9215	3292	5922	214	244		156	163	032405	
16	08:03	08:04	9220	3295	5925	214	335		162	190	032536	
17	08:06	08:07	9225	3297	5927	223	335		168	190	032591	
18	08:10	08:11	9227	3299	5929	223	335		168	190	032634	
19	08:14	08:14	9233	3301	5931	223	335		168	190	032670	
20	08:15	08:20	9237	3301	5936	223	335		168	190	032700	
21	08:01	08:09	9241	3301	5940	223	335		168	190	032744	
22	08:11	08:17	9246	3303	5944	223	335		168	190	032788	
23	08:05	08:06	9250	3306	5944	228	335		168	190	032821	
24	08:06	08:07	9254	3308	5946	228	335		168	190	032856	
25	08:08	08:09	9258	3310	5948	228	335		168	190	032892	
26	08:09	08:11	9262	3312	5949	228	335		168	190	032927	
27	08:20	08:20	9266	3312	5953	228	335		168	190	032959	
28	08:12	08:20	9270	3312	5957	228	335		168	190	032987	
29	08:15	08:20	9273	3312	5961	228	335		168	190	033016	
30	08:07	08:08	9277	3314	5963	228	335		168	190	033055	
31	08:12	08:12	9281	3316	5964	228	335		168	190	033092	

บริษัท อีเอสวีเอสเคเนชั่น จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAr		WATER METER	Check by
			09.00 ti.			22.00 ti.		(71) on peak	(72) off peak			
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak					
1	08:07	08:07	9285	3318	5966	000	189		000	135	33137	
2	08:15	08:15	9290	3321	5968	215	208		146	137	33196	
3	08:15	08:16	9294	3321	5973	215	217		146	161	33246	
4	08:10	08:10	9298	3321	5977	215	224		146	161	33310	
5	08:10	08:10	9302	3323	5979	215	240		160	161	33370	
6	08:09	08:10	9307	3325	6011	215	212		160	161	0331592	
7	08:06	08:07	9311	3324	6013	227	212		163	166	0332190	
8	08:03	08:04	9316	3330	6016	227	212		171	166	0335566	
9	08:10	08:10	9319	3331	6017	227	242		171	166	33594	
10	08:15	08:15	9321	3331	6018	227	242		171	166	33620	
11	08:10	08:10	9325	3331	6019	227	242		171	166	33605	
12	08:10	08:10	9328	3333	6019	227	242		171	166	33684	
13	08:02	08:03	9332	3333	6018	227	242		171	166	0339933	
14	08:10	08:11	9336	3335	6000	227	242		171	166	033489	
15	08:05	08:06	9340	3337	6002	227	242		171	166	033840	
16	08:12	08:13	9344	3340	6004	227	249		171	167	33928	
17	08:10	08:10	9348	3340	6008	227	249		171	167	33972	
18	08:06	08:07	9352	3340	6012	227	249		171	167	034011	
19	08:08	08:09	9356	3341	6014	227	249		171	167	034056	
20	08:14	08:15	9360	3344	6016	227	244		171	167	034002	
21	08:16	08:17	9363	3345	6017	227	244		171	167	034137	
22	08:04	08:08	9368	3348	6019	227	249		171	167	034181	
23	08:10	08:10	9372	3350	6021	227	249		171	167	34233	
24	08:10	08:10	9375	3350	6024	227	249		171	167	34268	
25	08:10	08:10	9378	3350	6028	227	249		171	167	34304	
26	08:05	08:05	9383	3353	6030	227	249		171	167	34360	
27	08:10	08:11	9388	3355	6032	227	249		171	167	34496	
28	08:04	08:05	9392	3357	6034	227	244		171	167	034847	
29	08:13	08:14	9397	3360	6037	227	244		171	167	034647	
30	08:05	08:05	9401	3362	6038	227	249		171	167	34609	
31	08:20	08:20	9405	3362	6040	227	249		171	167	34654	



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า TOU Type 5.2.2

Month..... พฤษภาคม 2568

บริษัท อีเอสวีเอสซี จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 h.		(31) on peak	(32) off-peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit			
						(31) on peak	(32) off-peak								
1	08:05	08:05	9409	3362	6046	000	175			000	146	134691			
2	08:06	08:06	9410	3364	6048	181	190			185	153	044828			
3	08:07	08:07	9411	3365	6050	185	198			186	153	034455			
4	08:08	08:08	9412	3367	6051	186	214			186	153	034480			
5	08:09	08:09	9413	3368	6054	186	214			185	153	034480			
6	08:10	08:10	9414	3368	6056	185	215			185	153	034480			
7	08:11	08:11	9415	3368	6059	185	215			185	153	034480			
8	08:12	08:12	9416	3368	6062	185	215			185	153	034480			
9	08:13	08:13	9417	3370	6064	213	220			185	153	034480			
10	08:14	08:14	9418	3372	6066	213	220			185	153	034480			
11	08:15	08:15	9419	3375	6068	213	228			185	153	034480			
12	08:16	08:16	9420	3377	6070	216	228			185	153	034480			
13	08:17	08:17	9421	3379	6072	216	228			185	153	034480			
14	08:18	08:18	9422	3381	6075	216	228			185	153	034480			
15	08:19	08:19	9423	3381	6078	216	228			185	153	034480			
16	08:20	08:20	9424	3381	6079	216	228			185	153	034480			
17	08:21	08:21	9425	3382	6081	216	228			185	153	034480			
18	08:22	08:22	9426	3384	6083	216	228			185	153	034480			
19	08:23	08:23	9427	3386	6084	216	228			185	153	034480			
20	08:24	08:24	9428	3387	6086	216	228			185	153	034480			
21	08:25	08:25	9429	3387	6090	216	228			185	153	034480			
22	08:26	08:26	9430	3387	6094	216	228			185	153	034480			
23	08:27	08:27	9431	3390	6096	216	228			185	153	034480			
24	08:28	08:28	9432	3392	6098	216	228			185	153	034480			
25	08:29	08:29	9433	3294	6100	216	228			185	153	034480			
26	08:30	08:30	9434	3296	6102	216	235			185	153	034480			
27	08:31	08:31	9435	3298	6104	216	235			185	153	034480			
28	08:32	08:32	9436	3298	6108	216	235			185	153	034480			
29	08:33	08:33	9437	3298	6112	216	235			185	153	034480			
30	08:34	08:34	9438	3400	6114	216	235			185	153	034480			
31	08:35	08:35	9439	3402	6116	216	235			185	153	034480			



บริษัท อีเอสวีเอสทีเอ็น จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAR		WATER METER	Unit	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak				
										09.00 H.			
1	08:00	08:01	9519	3402	6116	000	214		000	154			
2	08:00	08:01	9523	3404	6118	188	214		144	150	035835		
3	08:00	08:01	9526	3406	6120	188	214		149	150	035843		
4	08:00	08:02	9531	3408	6122	246	216		160	150	035911		
5	08:08	08:09	9535	3408	6126	246	235		160	162	035916		
6	08:05	08:15	9539	3408	6130	246	235		160	162	035996		
7	08:16	08:17	9543	3411	6132	246	235		160	162	036049		
8	08:10	08:11	9547	3413	6134	246	246		160	162	036108		
9	08:09	08:10	9551	3415	6136	246	246		160	162	036159		
10	08:07	08:08	9555	3417	6138	246	246		160	162	036202		
11	08:16	08:17	9559	3419	6140	246	246		160	163	036251		
12	08:13	08:14	9563	3421	6143	246	246		160	163	036294		
13	08:09	08:10	9567	3419	6141	246	246		160	163	036341		
14	08:10	08:11	9569	3419	6149	246	246		160	163	036347		
15	08:18	08:19	9571	3420	6151	246	246		160	163	036371		
16	08:16	08:17	9574	3421	6152	246	246		160	163	036406		
17	08:12	08:13	9578	3423	6154	246	246		163	163	036431		
18	08:19	08:20	9582	3425	6156	246	246		163	163	036481		
19	08:10	08:11	9586	3425	6161	246	246		163	163	036524		
20	08:06	08:07	9590	3425	6164	246	246		163	163	036563		
21	08:10	08:11	9594	3427	6166	246	246		163	163	036600		
22	08:09	08:10	9598	3430	6168	246	246		163	163	036676		
23	08:00	08:01	9600	3431	6169	246	246		163	163	036708		
24	08:02	08:03	9604	3431	6173	246	246		163	163	036749		
25	08:11	08:12	9608	3433	6175	246	246		163	163	036782		
26	08:02	08:03	9613	3433	6179	246	246		163	163	036831		
27	08:05	08:06	9617	3433	6184	246	246		163	163	036883		
28	08:07	08:08	9621	3436	6185	246	246		163	163	036937		
29	08:01	08:02	9624	3437	6187	246	246		163	163	036968		
30	08:00	08:01	9627	3438	6188	246	246		163	163	036996		
31	08:04	08:05	9630	3440	6190	246	246		163	164	037052		



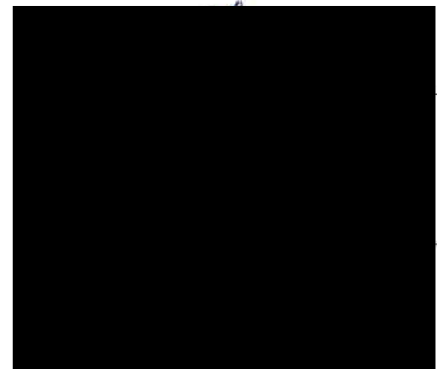
DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAR		WATER METER	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08:05	08:06	9633	3441	6191	000	164			000	131	037069		
2	08:05	08:06	9636	3447	6194	0	203			0	149	037048		
3	08:06	08:07	9638	3442	6196	0	203			0	149	037125		
4	08:07	08:08	9641	3443	6198	171	210			130	149	037166		
5	08:06	08:07	9645	3445	6200	207	234			147	150	037212		
6	08:06	08:07	9649	3447	6202	207	234			147	150	037274		
7	08:08	08:09	9653	3448	6204	207	234			155	155	037323		
8	08:06	08:07	9656	3450	6205	207	234			155	155	037351		
9	08:10	08:11	9659	3450	6208	207	234			155	155	037398		
10	08:05	08:06	9661	3450	6210	207	234			155	155	037424		
11	08:07	08:10	9664	3452	6211	207	234			155	155	037452		
12	08:05	08:06	9666	3453	6212	207	234			155	155	037478		
13	08:06	08:07	9670	3455	6214	218	255			155	160	037541		
14	08:05	08:08	9675	3457	6217	281	267			160	168	037615		
15	08:05	08:06	9680	3460	6219	338	273			174	168	037709		
16	08:01	08:02	9685	3460	6224	338	273			174	168	037788		
17	08:05	08:06	9689	3460	6228	338	273			174	168	037852		
18	08:05	08:06	9693	3463	6230	338	273			174	168	037921		
19	08:06	08:07	9697	3464	6232	338	273			174	168	037993		
20	08:05	08:06	9700	3466	6233	338	273			174	168	038025		
21	08:06	08:07	9704	3468	6235	338	273			174	168	038158		
22	08:01	08:02	9707	3470	6236	338	273			174	168	038260		
23	08:00	08:01	9709	3470	6239	338	273			174	168	038319		
24	08:02	08:03	9712	3470	6242	338	273			174	168	038373		
25	08:05	08:06	9715	3471	6244	338	273			174	168	038420		
26	08:03	08:04	9718	3473	6245	338	273			174	168	038471		
27	08:15	08:15	9721	3474	6246	338	273			174	168	038517		
28	08:20	08:20	9724	3476	6248	338	273			174	168	038564		
29	08:15	08:15	9728	3478	6249	338	273			174	168	038595		
30	08:10	08:11	9729	3478	6252	338	273			174	168	038645		
31										174	168	038645		

# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิ้วป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		

**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)**

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		



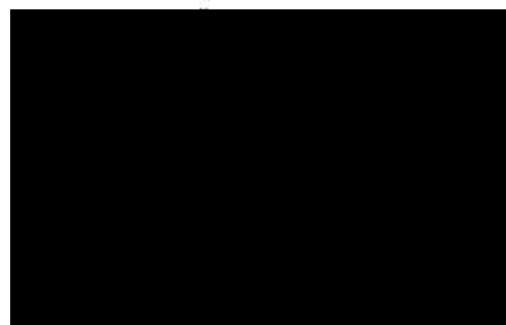


# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	ส้วมชาย	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิ้วป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเล็ก=2	✓		

# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

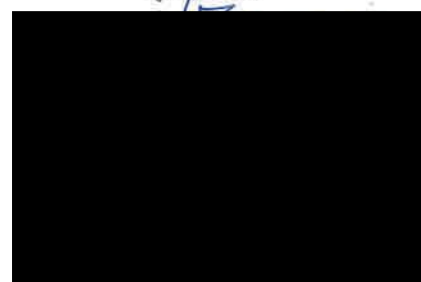
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		



# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิวปีอมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1			
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เลื่อยกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		

ผู้ตรวจสอบ





**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)**

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

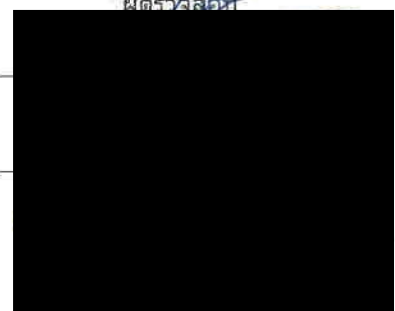
ผู้ตรวจสอบ



# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สรวายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิ้วป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เลื่อยกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		

ผู้ตรวจสอบ



# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ



# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

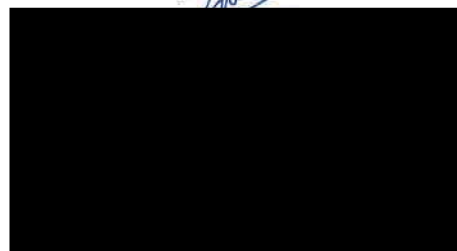
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิ้วป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เลื่อยกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		

ผู้ตรวจ

# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	✓		

ผู้ตรวจสอบ





# FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิ้วป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าน้ำ = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		

ผู้ตรวจสอบ



**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)**

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี			
2	ชั้น M	Dry Chemical=3			
3	ชั้น1	Dry Chemical=2			
4	ชั้น4	Dry Chemical=2			
5	ชั้น5	Dry Chemical=2			
6	ชั้น6	Dry Chemical=2			
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี			

ผู้ตรวจสอบ



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    | ปริมาณ     | หน่วย    |
|----|------------|----------|
| 1. | 0.000      | กิโลกรัม |
| 2. | 13,400.000 | กิโลกรัม |
| 3. | 10,720.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,321.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,056.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,503.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,024.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

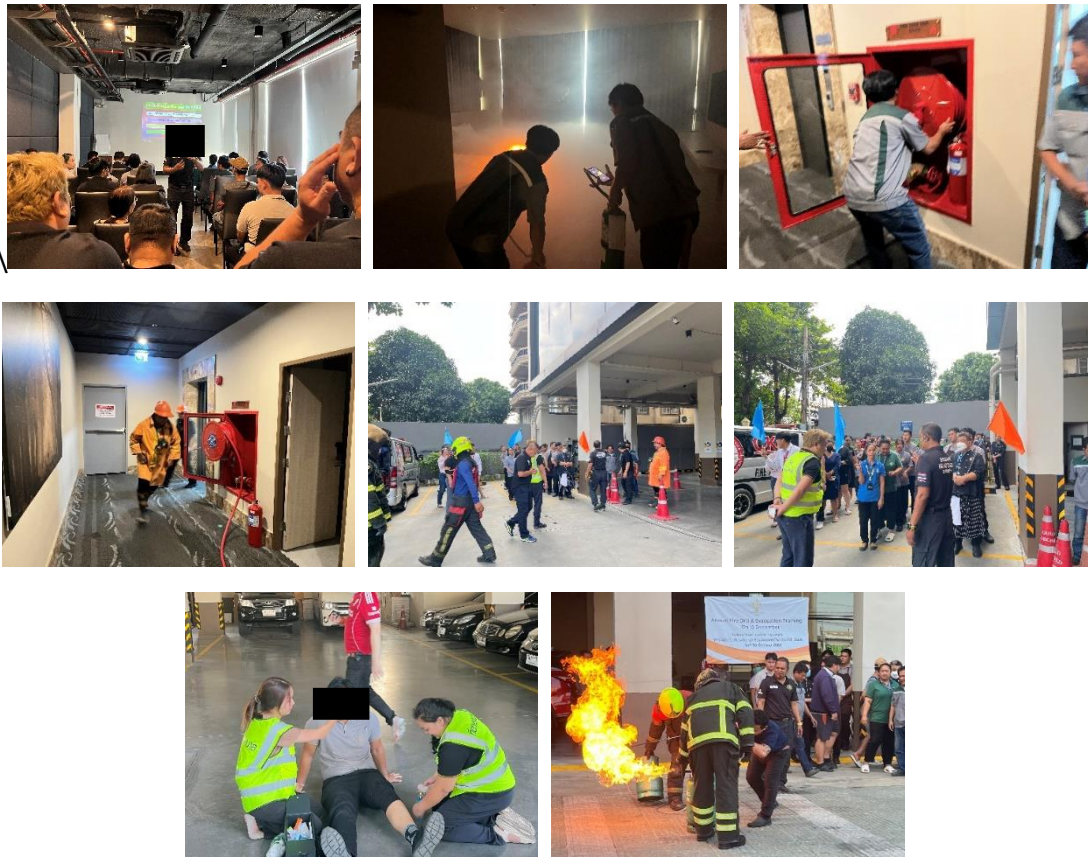
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,121.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 896.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## การซ้อมดับเพลิง



## การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยต่างๆ



## เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



### การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์



### การทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



### การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย





### การซ่อมแซมส่วนต่างๆ ภายในโครงการ



### การเก็บมูลฝอยจากสำนักงานเขต

