

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE ๗๕/๗/๑๙๐๒๓

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
LOBBY	✓			✓				
เล้าจ 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓				✓		ตามขจาก กขของ	
ลานจอดรถM	×			✓				
ลานจอดรถ1	×			✓			ไม่มีจุดไฟ	
หน้าห้องช่าง	×			✓				
ดีกรีเสกซ์ไต้ไนท์				✓				

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 1201 ROOM- 1201  
 หมายเหตุ ORCHID 1 ว่างทำการ 117 ไม่ทลันชด 66๘๘.


SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 24/4/2023

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	✓			✓				

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 25/8/2023

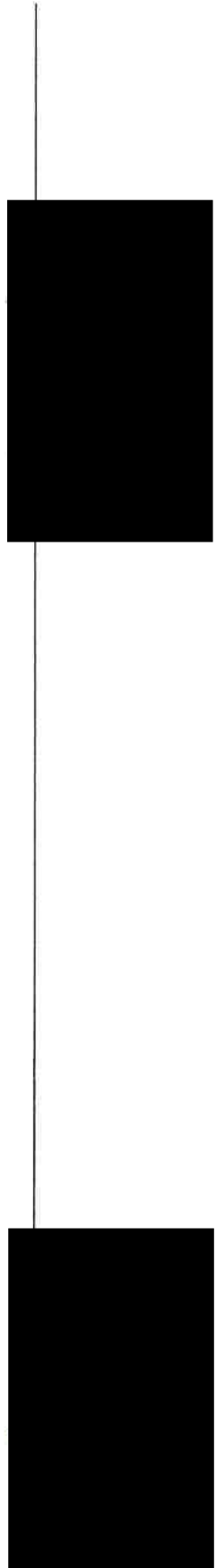
บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าส์ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM	✗			✓			
ลานจอดรถ1	✗			✓			
หน้าห้องช่าง	✗			✓			
ดีกรีเอสซีเด็นซ์				✓			

ใช้เสียงตามสาย

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 11 ROOM- 1105

หมายเหตุ ทดสอบระบบ



SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 25/4/2023


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	✓			✓				

Mr. Surasit Comechoo

Mr.Chansak Rukwong

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE ๑๕/๑/๒๐๒๓

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

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 10 ROOM- 1001

หมายเหตุ 1. ปรากฏใช้ระบบ 10 ชั้น



SCHEDULED CHECK FIRE ALARM


DATE 28/9/2023

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้ใช้
	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	✓			✓				

~~Mr Charles Dubuque~~

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 29/10/2023

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

ไม่ส่งเสียง

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 4 ROOM- 103.  
หมายเหตุ ภายหลังการซ้อม



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 27/10/2023

บริเวณ	เสียงตามสาย				เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง		
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	✓			✓			✓			

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 30/11/2023

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

ไม่ส่งเสียง

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 4 ROOM- 402

หมายเหตุ ทดสอบใช้งานได้ปกติ 11


SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 30/11/2023

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้ใช้
	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	✓			✓				

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 16/12/2023

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM	✗			✓			
ลานจอดรถ1	✗			✓			
หน้าห้องช่าง	✗			✓			
ดีกรีสซีเด็นซ์	✓			✓			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>AIR PRESSURISE RISER</div> <div>NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> ABNORMAL</div> </div>							
CHECK	FLOOR 7	ROOM- 708					

หมายเหตุ

เสียงรบกวนรอบตัวเพลิงประจักษ์ 2566 708

ใช้งานได้ปกติ

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 16/12/2023

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	✓			✓				





# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING ๕๖๔๕๒๗๓๐๐๐๕๓.  
 DAIE ๒๕๖๒-๐๗-๒๕

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	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



(TECHNIC



REC

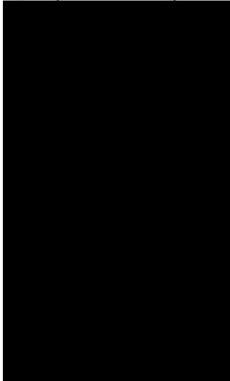
PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Transit Station*  
DATE *05/10/2018*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	81	90	90	990	990	990	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	92	91	92	990	990	990	/	/	

COMMENT



(TECHNICIAN)



RECH

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING Iskcon Tower  
DATE 12/01/2020 BY bb

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	32	31	31	190	190	190	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	29	30	30	190	190	190	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)

REC



## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 600-657-9003 ext.  
DAIE 9692 69

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

COMMENT

(TECHNICIAN

RECH

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING ..... 4054529-000000000000  
DAIE ..... 66

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

COMMENT

(TECHNIC

## RE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING International Center  
DALE Johnson 66.

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

COMMENT

(TECHNICIAN

RECH

(b) (5) DPP, (b) (5) ACP

# WASTE WATER TREATMENT

DAIE

COMMENT

# RECHE

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Iskcon Jagannath*  
DAIE *Division 6B*

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	3.22	3.20	3.23	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.55	2.53	2.65	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.66	2.68	2.40	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.14	3.38	3.39	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.33	3.34	3.36	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.87	1.30	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	10.48	10.43	10.49	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECHECK

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 354527200500  
 DATE 2020/06/06

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	3.22	3.25	3.21	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.59	2.56	2.58	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.64	2.66	2.66	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.35	3.34	3.33	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.33	3.42	3.28	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.88	1.92	1.93	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.66	1.71	1.68	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.11	10.15	10.66	/	/	/	/	/	

COMMENT



CHECK

00

RECHECK



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *250th Legion*  
 DATE *07/07/2014* *8/6*

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	3.25	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.58	2.59	2.33	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.64	2.66	2.65	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.41	3.52	3.39	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.11	3.45	3.92	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.89	1.92	1.93	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.66	1.71	1.68	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.11	10.13	10.54	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

REC

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING Thammasat University  
 DATE Aug 1st 2019

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	3.23	3.2	3.19	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.50	2.53	2.56	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.60	2.68	2.70	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.35	3.58	3.34	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.31	3.34	3.33	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.24	1.65	1.89	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.60	1.65	1.88	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.11	10.13	10.15	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.48	10.40	10.39	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RE



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Industrial Zone*  
 DATE *24/07/21* *28*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.1	2.2	2.1	/	/	/	/	/	
SP.2	GROUND	3.21	3.12	3.06	/	/	/	/	/	
SP.3	GROUND	2.5	2.6	2.4	/	/	/	/	/	
SP.4	GROUND	2.64	2.4	2.4	/	/	/	/	/	
RSP.1	GROUND	3.9	3.7	3.4	/	/	/	/	/	
RSP.2	GROUND	3.91	3.42	3.29	/	/	/	/	/	
ESP.1	GROUND	1.8	1.9	1.9	/	/	/	/	/	
ESP.2	GROUND	1.61	1.71	1.68	/	/	/	/	/	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	/	/	/	/	/	
AIR PUM 2	GROUND	10.5	10.75	10.66	/	/	/	/	/	

COMMENT

CHECK

RECH

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST  
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 31/7/2022

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES:ปกติ	NO:ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16Electric control room	Haron=1,CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1,Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ล็องจ์ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1,CO2=2,Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1,CO2=1	/		
11	ห้องEDPServer room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1,CO2=1	/		
13	ห้องแผนกเก็บบ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1 ,co2=1	/		
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)**

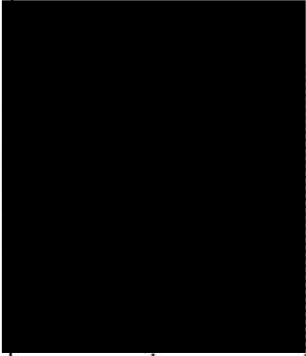
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	—	—	
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	—	—	

แต่

แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST  
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 31/8/2022

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES:ปกติ	NO.:ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16Electric control room	Haron=1,CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1 ,Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMV/PHA CAFE	CO2=1	/		
6	เลานจ์ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room MI Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการExecutive Office	Haron=1,CO2=2,Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับFront Office	Haron=1,CO2=1	/		
11	ห้องEDPServer room ห้องEDP หลังFront	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1,CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้านHousekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัวKitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊สGas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้วTimekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำFire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงานCanteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1 ,co2=1	/		 แผนกช่าง
		1.Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2.Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2.Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง)**

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	—	—	

แผนก

แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST  
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 30/9/2022

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Halon=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Halon=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Halon=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Halon=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกเก็บเงิน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้ว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, CO2=1	/		[REDACTED] แผนกช่าง
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 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	—	—	

แต่

แผนกช่าง

**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST**  
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 30/10/2022

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room MI Floor	Dry Chemical=1	X		ส่งไปซ่อมมาแล้ว
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	X		ส่งไปซ่อมมาแล้ว
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2



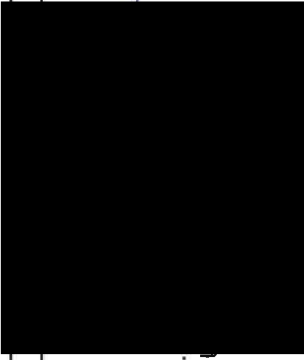
**FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)**

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	—	—	

แน

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST  
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 30/11/2022

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES:ปกติ	NO:ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกเก็บบ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้ว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		 ..... แผนกช่าง
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 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	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	—	—	



แผนกช่าง

วันที่ 15/12/2022

Note: Foam = 2, Co2 = 9, Dry Chemical = 43, Halon = 4,, Water = 2, Blank Fire = 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	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	-	-	



แผนกช่าง



๓๕๖๗๑๐๒๓

MONTH

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 u.		22.00 u.		(71) on peak	(72) off peak	Unit	
						(31)on peak	(32) off peak	(31)on peak	(32) off peak				
1	08.20	08.20	6545	2344	4201	000	246		000	143	000419	๐๐	๐๐
2	08.00	08.05	6542	2344	4203	000	246		000	143	000442	๐๐	
3	08.3๐	08.30	6549	2344	4205	000	246		000	143	000456	๐๐	
4	08.๐0	08.02	6553	2345	4207	190	246		135	143	000445	๐๐	๐๐
5	08.15	08.23	6557	2348	4209	190	246		135	144	000512	๐๐	
6	08.25	08.25	6560	2349	4211	191	246		145	144	000581	๐๐	
7	08.29	08.29	6564	2351	4212	196	246		145	145	000610	๐๐	๐๐
8	08.35	08.35	6566	2352	4214	196	251		145	145	000622	๐๐	
9	08.01	08.15	4566	2352	4216	196	251		145	145	000652	๐๐	
10	08.01	08.03	6570	2352	4218	196	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
11	08.19	08.19	6573	2353	4220	196	251		145	145	000665	๐๐	
12	08.21	08.21	6575	2354	4221	205	251		145	145	000665	๐๐	
13	08.23	08.23	6577	2356	4222	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
14	08.30	08.30	6580	2357	4224	205	251		145	145	000665	๐๐	
15	08.40	08.40	6582	2357	4225	205	251		145	145	000665	๐๐	
16	08.46	08.46	6583	2357	4225	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
17	08.46	08.46	6591	2357	4225	205	251		145	145	000665	๐๐	
18	08.13	08.19	6591	2359	4232	205	251		145	145	000665	๐๐	
19	08.00	08.01	6595	2361	4234	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
20	08.30	08.30	6599	2363	4235	205	251		145	145	000665	๐๐	
21	08.00	08.00	6602	2365	4237	205	251		145	145	000665	๐๐	
22	08.30	08.30	6606	2366	4239	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
23	08.00	08.02	6602	2366	4241	205	251		145	145	000665	๐๐	
24	08.00	08.02	6609	2366	4242	205	251		145	145	000665	๐๐	
25	08.00	08.02	6611	2367	4243	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
26	08.19	08.19	6614	2368	4245	205	251		145	145	000665	๐๐	
27	08.15	08.15	6612	2369	4246	205	251		145	145	000665	๐๐	
28	08.20	08.20	6612	2369	4246	205	251		145	145	000665	๐๐	๐๐
29	08.10	08.10	6610	2368	4245	205	251		145	145	000665	๐๐	
30	08.00	08.02	6621	2370	4250	205	251		145	145	000665	๐๐	
31	08.06	08.05	6623	2376	4253	205	251		145	145	000665	๐๐	

\*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

MONTH

รวม

บริษัท อีเอสวีเรสซิดนซ์ 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	22.00 u.	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08.00	08.01	6630	2321	4256	000	258		000	149	001235		08.01.05
2													
3	08.15	08.15	6634	2327	4263	000	258		000	154	001291		08.01.05
4	08.30	08.30	6638	2331	4264	016	258		102	154	001325		08.01.05
5	08.45	08.45	6639	2333	4266	016	258		107	154	001354		08.01.05
6	08.58	08.58	6642	2335	4268	016	258		152	154	001382		08.01.05
7	08.55	08.55	6646	2337	4271	016	258		157	154	001411		08.01.05
8	08.25	08.25	6649	2336	4275	021	258		152	154	001509		08.01.05
9	08.45	08.45	6653	2334	4276	021	258		152	154	001533		08.01.05
10	08.25	08.25	6656	2337	4278	021	258		152	154	001562		08.01.05
11													
12													
13	08.12	08.12	6665	2387	4283	021	258		152	154	001687		08.01.05
14	08.08	08.08	6668	2387	4287	021	258		152	154	001750		08.01.05
15	08.10	08.10	6672	2383	4289	021	258		152	154	001788		08.01.05
16	08.00	08.00	6676	2385	4291	021	258		152	154	001824		08.01.05
17	08.14	08.14	6680	2382	4292	021	258		161	154	001854		08.01.05
18	08.25	08.25	6683	2389	4294	021	258		161	154	001889		08.01.05
19	08.29	08.29	6685	2390	4295	021	258		161	155	001918		08.01.05
20	08.28	08.28	6688	2390	4298	021	258		161	155	001945		08.01.05
21	08.11	08.11	6671	2390	4301	021	258		161	155	001968		08.01.05
22	08.16	08.16	6674	2397	4302	021	258		161	155	001960		08.01.05
23	08.10	08.10	6676	2397	4303	021	258		161	155	001971		08.01.05
24													
25													
26	08.25	08.25	6708	2397	4311	021	258		161	155	002160		08.01.05
27	08.10	08.10	6711	2397	4314	021	258		161	155	002187		08.01.05
28	08.07	08.07	6713	2398	4315	021	258		161	155	002211		08.01.05
29	08.14	08.14	6715	2398	4316	021	258		161	155	002238		08.01.05
30	08.14	08.14	6715	2398	4316	021	258		161	155	002250		08.01.05
31	08.14	08.14	6715	2398	4316	021	258		161	155	002250		08.01.05

\*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าแบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

MONTH

กุมภาพันธ์ 2566

บริษัท อีเอสวีเรสซิวเดนซ์ 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	(32) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit	
1	08.30	08.30	6777	2402	4325	187	221	140	145	002355	๐๐๒๓๕๕	๐๐๒๓๕๕
2	08.36	08.36	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
3	08.10	08.10	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
4	08.00	08.00	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
5	08.56	08.56	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
6	08.36	08.36	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
7	08.32	08.32	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
8	08.26	08.26	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
9	08.25	08.25	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
10	08.30	08.30	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
11	08.31	08.31	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
12	08.30	08.30	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
13	08.10	08.10	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
14	08.34	08.34	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
15	08.35	08.35	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
16	08.32	08.32	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
17	08.00	08.00	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
18	08.14	08.14	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
19	08.57	08.57	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
20	08.48	08.48	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
21	08.23	08.23	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
22	08.30	08.30	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
23	08.31	08.31	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
24	08.01	08.01	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
25	08.17	08.17	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
26	08.30	08.30	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
27	08.40	08.40	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
28	08.25	08.25	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
29	08.12	08.12	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗
30	08.40	08.40	6729	2402	4327	187	221	140	145	002357	๐๐๒๓๕๗	๐๐๒๓๕๗

\*จดทกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

MONTH

๒๕๖๓ / ๒๕๖๖

บริษัท อีเอสวีเรลตีเดนท์ 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	(32) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08:00	08:01	6818	2435	4382	000	239		000	136	003284		จันทน
2	08:05	08:06	6820	2435	4385	000	242		000	147	003305		จันทน
3	08:10	08:11	6822	2436	4386	168	242		135	152	003324		จันทน
4	08:21	08:21	6824	2438	4388	118	216		135	153	003345		จันทน
5	08:41	08:41	6827	2438	4389	168	216		135	153	003377		จันทน
6	08:44	08:44	6829	2438	4390	121	216		135	153	003401		จันทน
7	08:46	08:46	6832	2440	4392	121	216		135	153	003424		จันทน
8	08:30	08:30	6834	2440	4374	194	214		143	162	003432		จันทน
9	08:40	08:40	6836	2440	4396	194	214		143	162	003503		จันทน
10	08:42	08:42	6838	2440	4398	194	214		143	162	003524		จันทน
11	08:43	08:43	6840	2441	4399	194	214		143	162	003551		จันทน
12	08:44	08:44	6843	2442	4400	218	214		143	162	003594		จันทน
13	08:47	08:47	6844	2443	4401	218	214		143	162	003617		จันทน
14	08:46	08:46	6846	2444	4403	218	214		143	162	003641		จันทน
15	08:30	08:30	6849	2443	4405	217	214		143	162	003675		จันทน
16	08:35	08:35	6851	2443	4407	217	214		143	162	003681		จันทน
17	08:30	08:30	6855	2445	4409	217	214		143	162	003724		จันทน
18	08:30	08:30	6857	2447	4411	217	214		143	162	003775		จันทน
19	08:36	08:36	6863	2445	4412	217	214		143	162	003823		จันทน
20	08:34	08:34	6868	2449	4414	221	214		143	162	003889		จันทน
21	08:30	08:30	6880	2454	4416	221	214		143	162	003924		จันทน
22	08:00	08:30	6872	2454	4418	221	214		143	162	003943		จันทน
23	08:31	08:31	6874	2454	4419	221	214		143	162	003963		จันทน
24	08:40	08:40	6875	2454	4421	221	214		143	162	003981		จันทน
25	08:30	08:30	6879	2455	4423	221	214		143	162	004028		จันทน
26	08:30	08:30	6881	2457	4425	231	214		143	162	004066		จันทน
27	08:34	08:34	6882	2460	4427	231	214		143	162	004108		จันทน
28	08:30	08:30	6877	2462	4429	231	214		143	162	004168		จันทน
29	08:01	08:01	6875	2462	4433	237	214		143	162	004195		จันทน
30	08:33	08:33	6899	2462	4436	237	214		143	162	004236		จันทน
31	08:33	08:33	6901	2463	4438	237	214		143	162	004260		จันทน

\*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.



วันที่ 66

u

บริษัท อีเอสวีเรสซิดเอนซ์ 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	(32) off peak	(31) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08.10	08.12	06903	02464	04439	00000	00226				00000	00137	004247		
2	08.10	08.10	06903	02465	04440	00131	00232				00135	00146	004324		
3	08.18	08.18	06908	2466	4444	181	022				134	146	004341		
4	08.00	08.00	06909	2466	4444	181	022				134	146	004365		
5	08.10	08.11	06911	2466	4444	181	022				137	148	004390		
6	08.11	08.11	06913	2466	4444	181	022				137	148	004410		
7	08.15	08.16	06915	2467	4448	181	022				137	153	004447		
8	08.15	08.16	06920	2470	4450	226	024				142	153	004496		
9	08.18	08.19	06924	2477	4459	226	024				145	153	004557		
10	08.22	08.23	06928	2474	4454	226	024				145	153	004604		
11	08.30	08.30	06930	2476	4456	226	024				145	153	004654		
12	08.10	08.11	06939	2475	4456	226	024				145	153	004672		
13	08.09	08.09	06934	2476	4458	226	024				145	153	004702		
14	08.15	08.16	06936	2477	4460	226	024				145	153	004736		
15	08.19	08.20	06939	2477	4461	226	024				146	153	004783		
16	08.40	08.40	06943	2480	4463	226	024				146	153	004827		
17	08.40	08.41	06947	2482	4465	226	024				146	153	004860		
18	08.10	08.11	06950	2483	4466	226	024				146	153	004886		
19	08.00	08.01	06951	2483	4468	226	024				146	153	004914		
20	08.13	08.14	06953	2483	4470	226	024				146	153	004942		
21	08.13	08.14	06957	2483	4471	226	024				146	153	004962		
22	08.14	08.15	06960	2487	4473	226	024				146	153	005020		
23	08.03	08.06	06964	2489	4474	226	024				146	153	005065		
24	08.05	08.07	06967	2491	4476	226	024				146	153	005101		
25	08.01	08.02	06971	2493	4478	226	024				146	153	005138		
26	08.10	08.11	06974	2493	4481	226	024				146	153	005187		
27	08.00	08.01	06977	2493	4483	226	024				146	153	005212		
28	08.20	08.21	06978	2493	4484	226	024				146	153	005239		
29	08.03	08.04	06980	2494	4485	226	024				146	153	005264		
30	08.11	08.11	06983	2495	4485	226	024				146	153	005297		
31															

\*จดทุกวัน เวลา 8.00 น. @ Demand 22.00 น.

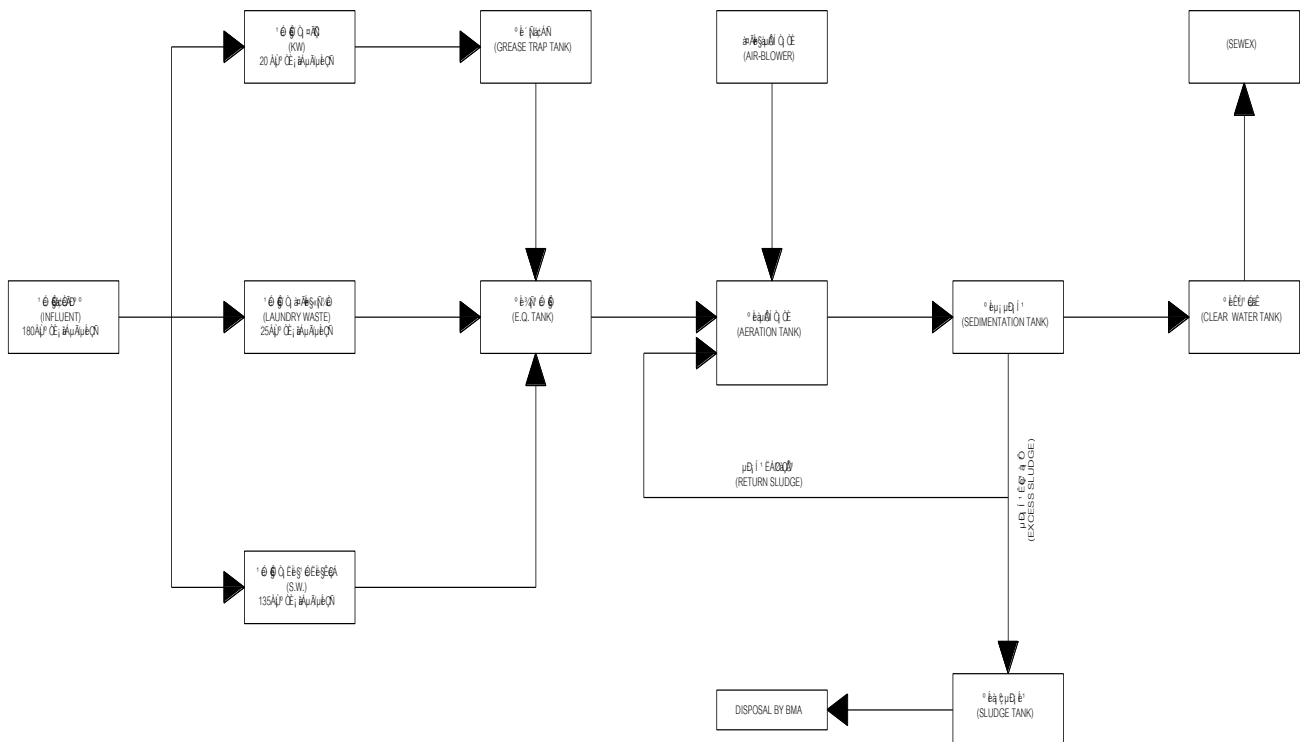
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... 94/2563 ..... ออกให้โดย  
กระทรวงมหาดไทย..... หมดยอายุ..... 15 กรกฎาคม 2566.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/20	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/7/20	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/7/20	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/7/20	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/7/20	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/7/20	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/7/20	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/7/20	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/7/20	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/7/20	-	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/7/20	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/7/20	-	36	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/7/20	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/7/20	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/7/20	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/7/20	-	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17/7/20	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/7/20	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/7/20	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	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									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
20/7/20	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/7/20	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/7/20	-	26	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/7/20	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/7/20	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/7/20	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/7/20	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/7/20	-	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/7/20	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/7/20	-	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/7/20	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/7/20	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

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

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

140.00 ลบ.ม./วัน

(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) ท่อน้ำทิ้ง กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 836.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 668.800 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 : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

140.00 ลบ.ม./วัน

(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) ท่อน้ำทิ้ง กรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,064.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

851.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

140.00 ลบ.ม./วัน

(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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,015.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 812.000 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 : โรงแรมโกลด์ออร์คิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 159

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม 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 (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเดิมอากาศ

[ ] 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.) 1,015.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 812.000 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗