

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่	เครื่องเติมอากาศ					ปั้มน้ำวน					ปั้มน้ำดูดตะกอน					ปั้มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1																						
2																						
3																						
4	✓		9.93	10.02	9.88	✓	✓	3.81	3.51	3.44	✓		1.88	1.86	1.89	✓	✓	0.55	1.41	2.59		
5		✓	10.83	9.85	9.89	✓	✓	3.88	3.88	3.89			1.91	1.89	1.84	✓	✓	2.48	2.47	2.48		
6	✓		9.88	9.88	9.86	✓		3.51	3.51	3.62	✓		1.89	1.84	1.88	✓		1.98	2.87	2.89		
7		✓	9.88	9.81	9.79	✓	✓	3.89	3.88	3.84	✓		1.81	1.88	1.88	✓		2.42	2.85	2.89		
8	✓		9.88	9.82	9.80	✓	✓	3.81	3.81	3.81	✓	✓	1.89	1.82	1.88	✓	✓	2.48	2.47	2.48		
9		✓	9.88	9.81	9.80	✓	✓	3.88	3.88	3.88	✓		1.81	1.88	1.88	✓	✓	2.48	2.47	2.48		
10	✓		9.88	9.81	9.80	✓	✓	3.88	3.88	3.88	✓		1.81	1.88	1.88	✓	✓	2.48	2.47	2.48		
11	✓		10.81	9.81	9.81	✓		3.81	3.51	3.51	✓		1.81	1.88	1.88	✓		2.87	2.88	2.88		
12		✓	9.88	9.81	9.80	✓	✓	3.88	3.81	3.89	✓		1.83	1.89	1.88	✓	✓	2.81	2.87	2.89		
13	✓		9.81	9.86	9.89	✓	✓	3.62	3.81	3.89	✓		1.87	1.84	1.87	✓	✓	2.41	2.87	2.89		
14		✓	9.81	9.88	9.89	✓	✓	3.84	3.71	3.89	✓					✓	✓	2.41	2.86	2.89		
15																						
16																						
17																						
18	✓		9.87	9.89	9.86	✓	✓	3.81	3.52	3.61	✓		1.83	1.89	1.89	✓		2.80	2.88	2.88		
19		✓	10.84	9.83	9.88	✓	✓	3.88	3.89	3.89	✓	✓	1.86	1.89	1.90	✓	✓	2.88	2.87	2.87		
20	✓		9.88	9.88	9.88	✓		3.81	3.99	3.88	✓		1.88	1.89	1.88	✓		2.87	2.88	2.88		
21		✓	10.81	9.81	9.81	✓	✓	3.81	3.89	3.81	✓		1.81	1.89	1.88	✓	✓	2.44	2.87	2.88		
22	✓		9.88	9.88	9.88	✓	✓	3.88	3.84	3.84	✓		1.82	1.87	1.85	✓	✓	2.82	2.86	2.86		
23		✓	10.81	9.81	9.81	✓	✓	3.81	3.89	3.81	✓		1.81	1.87	1.84	✓	✓	2.44	2.81	2.82		
24	✓		9.88	9.88	9.88	✓	✓	3.88	3.88	3.88	✓		1.82	1.89	1.89	✓	✓	2.80	2.83	2.82		
25		✓	10.81	9.81	9.81	✓	✓	3.81	3.67	3.64	✓		1.81	1.83	1.89	✓	✓	2.84	2.85	2.89		
26	✓		9.88	9.84	9.82	✓		3.88	3.81	3.87	✓		1.88	1.84	1.87	✓		2.81	2.88	2.79		
27		✓	9.88	9.89	9.89	✓	✓	3.82	3.89	3.87	✓		1.85	1.89	1.88	✓	✓	2.81	2.82	2.89		
28	✓		9.84	9.87	9.88	✓	✓	3.75	3.89	3.88	✓	✓	1.82	1.78	1.81	✓	✓	2.81	2.88	2.82		
29		✓	9.88	9.84	9.84	✓	✓	3.81	3.89	3.82	✓		1.85	1.89	1.86	✓	✓	2.81	2.81	2.84		
30	✓		9.88	9.84	9.87	✓	✓	3.86	3.89	3.82	✓		1.84	1.84	1.84	✓	✓	2.81	2.84	2.89		
31																						

วันที่	เครื่องเติมอากาศ						ปริมาณ						ปริมาณดูดตะกอน						ปริมาณระบายน้ำทิ้ง						หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ	
	Electric current (A)			NO_			Electric current (A)			NO_			Electric current (A)			NO_			Electric current (A)			NO_					
	NO_ 1	NO_ 2	L1	L2	L3	NO_ 1	NO_ 2	L1	L2	L3	NO_ 1	NO_ 2	L1	L2	L3	NO_ 1	NO_ 2	L1	L2	L3	NO_ 1	NO_ 2	L1	L2			L3
1	/	/	9.93	9.89	9.87	/	/	3.81	3.88	3.84	/	/	1.93	1.88	1.84	/	/	2.33	2.53	2.34	/	/	2.33	2.53	2.34		
2	/	/	9.87	9.89	9.89	/	/	3.51	3.50	3.63	/	/	1.80	1.87	1.59	/	/	2.50	2.54	2.51	/	/	2.50	2.54	2.51		
3	/	/	10.50	10.44	10.03	/	/	3.04	2.98	2.99	/	/	1.99	1.77	1.84	/	/	2.25	2.26	2.28	/	/	2.25	2.26	2.28		
4	/	/	10.82	10.50	10.46	/	/	3.37	3.53	3.49	/	/	1.70	1.71	1.68	/	/	2.10	2.16	2.18	/	/	2.10	2.16	2.18		
5	/	/	10.30	10.44	10.06	/	/	2.93	3.00	3.07	/	/	1.88	1.74	1.87	/	/	2.70	2.55	2.76	/	/	2.70	2.55	2.76		
6	/	/	10.51	10.85	10.87	/	/	3.34	3.31	3.38	/	/	1.88	1.79	1.81	/	/	2.67	2.71	2.78	/	/	2.67	2.71	2.78		
7	/	/	10.51	10.44	10.84	/	/	3.35	3.21	3.39	/	/	1.84	1.84	1.88	/	/	2.53	2.63	2.64	/	/	2.53	2.63	2.64		
8	/	/	10.51	10.69	10.38	/	/	3.39	3.37	3.45	/	/	1.66	1.66	1.64	/	/	2.78	2.67	2.77	/	/	2.78	2.67	2.77		
9	/	/	10.69	10.46	10.20	/	/	2.96	2.96	3.01	/	/	1.92	1.92	1.86	/	/	2.74	2.65	2.76	/	/	2.74	2.65	2.76		
10	/	/	10.34	10.89	10.89	/	/	3.51	3.58	3.61	/	/	1.91	1.83	1.89	/	/	2.81	2.69	2.82	/	/	2.81	2.69	2.82		
11	/	/	10.21	10.38	10.37	/	/	3.34	3.51	3.53	/	/	1.84	1.81	1.83	/	/	2.81	2.85	2.87	/	/	2.81	2.85	2.87		
12	/	/	10.40	10.69	10.11	/	/	3.34	3.60	3.02	/	/	1.69	1.54	1.48	/	/	2.74	2.68	2.80	/	/	2.74	2.68	2.80		
13	/	/	10.70	10.60	10.10	/	/	2.89	2.98	2.97	/	/	1.86	1.84	1.81	/	/	2.77	2.68	2.81	/	/	2.77	2.68	2.81		
14	/	/	10.51	10.63	10.81	/	/	3.37	3.81	3.58	/	/	1.81	1.80	1.87	/	/	2.88	2.89	2.89	/	/	2.88	2.89	2.89		
15	/	/	10.35	10.40	10.04	/	/	2.94	2.98	3.08	/	/	2.08	1.78	1.74	/	/	2.58	2.40	2.78	/	/	2.58	2.40	2.78		
16	/	/	10.53	10.61	10.57	/	/	3.41	3.43	3.53	/	/	1.91	1.80	1.83	/	/	2.78	2.83	2.81	/	/	2.78	2.83	2.81		
17	/	/	10.57	10.63	10.61	/	/	2.93	2.89	2.88	/	/	2.67	2.59	2.82	/	/	2.98	2.81	2.89	/	/	2.98	2.81	2.89		
18	/	/	10.57	10.58	10.61	/	/	3.51	3.62	3.59	/	/	1.86	1.87	1.89	/	/	2.78	2.89	2.89	/	/	2.78	2.89	2.89		
19	/	/	10.20	10.51	10.53	/	/	2.97	2.89	2.88	/	/	2.61	2.44	2.81	/	/	2.78	2.81	2.81	/	/	2.78	2.81	2.81		
20	/	/	10.90	10.76	10.25	/	/	3.45	3.52	3.41	/	/	1.77	1.69	1.67	/	/	2.76	2.69	2.76	/	/	2.76	2.69	2.76		
21	/	/	10.21	10.71	10.11	/	/	3.13	3.00	3.00	/	/	1.91	1.74	1.79	/	/	2.70	2.65	2.80	/	/	2.70	2.65	2.80		
22	/	/	10.57	10.89	10.61	/	/	3.81	3.58	3.31	/	/	1.81	1.85	1.87	/	/	2.73	2.81	2.83	/	/	2.73	2.81	2.83		
23	/	/	10.81	10.87	10.37	/	/	3.81	3.81	3.88	/	/	1.87	1.81	1.87	/	/	2.28	2.51	2.55	/	/	2.28	2.51	2.55		
24	/	/	10.85	10.89	10.71	/	/	3.51	3.62	3.68	/	/	1.81	1.84	1.83	/	/	2.25	2.38	2.47	/	/	2.25	2.38	2.47		
25	/	/	10.89	10.74	10.81	/	/	3.81	3.54	3.76	/	/	1.87	1.81	1.89	/	/	2.45	2.37	2.51	/	/	2.45	2.37	2.51		
26	/	/	10.89	10.21	10.71	/	/	3.51	3.44	3.78	/	/	1.81	1.84	1.85	/	/	2.48	2.81	2.67	/	/	2.48	2.81	2.67		
27	/	/	10.36	10.58	10.15	/	/	3.44	3.62	3.54	/	/	1.81	1.85	1.85	/	/	2.75	2.69	2.76	/	/	2.75	2.69	2.76		
28	/	/	10.65	10.94	10.24	/	/	3.44	3.62	3.54	/	/	1.74	1.74	1.72	/	/	2.45	2.66	2.60	/	/	2.45	2.66	2.60		
29	/	/	10.41	10.88	10.11	/	/	3.86	3.74	3.92	/	/	1.86	1.74	1.92	/	/	2.71	2.69	2.76	/	/	2.71	2.69	2.76		
30	/	/	10.75	10.78	10.46	/	/	3.97	3.08	3.05	/	/	1.57	1.41	1.51	/	/	2.99	2.71	2.79	/	/	2.99	2.71	2.79		
31	/	/	10.52	10.81	10.60	/	/	3.45	3.51	3.78	/	/	1.85	1.81	1.87	/	/	2.91	2.88	2.81	/	/	2.91	2.88	2.81		

วันที่	เครื่องเดิมอากาศ				ปริมาณ				ปริมาณดูดตะกอน				ปริมาณระบายน้ำทิ้ง				หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ						
	NO_	Electric current (A)			NO_	Electric current (A)			NO_	Electric current (A)			NO_	Electric current (A)										
		1	2	L1		L2	L3	1		2	L1	L2		L3	1	2			L1	L2	L3			
1	✓		10.24	10.61	10.81	✓		3.51	3.23	3.81	✓		✓		1.93	1.88	1.89	✓		2.33	2.95	2.51		
2	✓		10.51	10.83	10.81	✓		3.33	3.81	3.86	✓		✓		1.88	1.87	1.81	✓		2.51	2.62	2.51		
3	✓		10.32	10.51	10.80	✓		3.51	3.67	3.81	✓		✓		1.88	1.81	1.81	✓		2.9	2.98	2.81		
4																								
5	✓		10.81	10.99	10.8	✓		3.41	3.52	3.87	✓		✓		1.84	1.82	1.89	✓		2.33	2.42	2.54		
6	✓		10.91	10.61	10.86	✓		3.41	3.67	3.81	✓		✓		1.92	1.88	1.82	✓		2.35	2.50	2.58		
7	✓		9.88	10.11	10.54	✓		3.32	3.65	3.81	✓		✓		1.90	1.86	1.88	✓		2.31	2.59	2.61		
8	✓		10.22	10.59	10.87	✓		3.61	3.84	3.88	✓		✓		1.89	1.88	1.89	✓		2.31	2.67	2.81		
9	✓		10.51	10.62	10.88	✓		3.54	3.68	3.87	✓		✓		1.88	1.89	1.88	✓		2.34	2.65	2.51		
10	✓		10.11	10.63	10.81	✓		3.71	3.94	3.67	✓		✓		1.89	1.84	1.89	✓		2.29	2.38	2.81		
11	✓		10.12	10.88	10.74	✓		3.81	3.81	3.28	✓		✓		1.8	1.7	1.7	✓		2.4	2.3	2.8		
12	✓		10.98	10.48	10.51	✓		3.60	3.51	3.89	✓		✓		1.82	1.79	1.86	✓		2.52	2.99	2.58		
13	✓		10.22	10.10	10.52	✓		3.29	3.44	3.52	✓		✓		1.87	1.89	1.88	✓		2.51	2.54	2.59		
14	✓		10.11	10.50	10.58	✓		3.47	3.56	3.81	✓		✓		1.80	1.89	1.89	✓		2.54	2.69	2.58		
15	✓		10.54	10.59	10.79	✓		3.82	3.39	3.84	✓		✓		1.84	1.89	1.88	✓		2.56	2.29	2.89		
16	✓		10.61	10.93	10.88	✓		3.81	3.84	3.58	✓		✓		1.81	1.81	1.82	✓		2.51	2.50	2.60		
17	✓		10.58	10.27	10.87	✓		3.45	3.51	3.99	✓		✓		1.81	1.89	1.84	✓		2.93	2.45	2.61		
18																								
19	✓		10.24	10.41	10.82	✓		3.51	3.64	3.89	✓		✓		1.81	1.87	1.89	✓		2.61	2.51	2.88		
20	✓		10.81	10.87	10.79	✓		3.33	3.62	3.58	✓		✓		1.80	1.83	1.84	✓		2.15	2.69	2.67		
21	✓		10.51	10.62	10.82	✓		3.54	3.58	3.56	✓		✓		1.84	1.87	1.83	✓		2.61	2.82	2.88		
22	✓		10.49	10.51	10.99	✓		3.46	3.50	3.59	✓		✓		1.83	1.80	1.81	✓		2.41	2.83	2.51		
23	✓		10.08	10.10	10.72	✓		3.8	3.8	3.8	✓		✓		1.8	1.8	1.8	✓		2.61	2.58	2.59		
24	✓		10.40	10.40	10.41	✓		3.48	3.48	3.57	✓		✓		1.81	1.80	1.81	✓		2.61	2.59	2.52		
25	✓		10.71	10.69	10.42	✓		3.6	3.4	3.5	✓		✓		1.8	1.7	1.7	✓		2.5	2.4	2.6		
26	✓		10.8	10.7	10.48	✓		3.5	3.6	3.9	✓		✓		1.8	1.7	1.8	✓		2.6	2.5	2.6		
27	✓		10.7	10.6	10.4	✓		3.4	3.6	3.5	✓		✓		1.8	1.8	1.9	✓		2.5	2.4	2.6		
28	✓		10.51	10.58	10.62	✓		3.53	3.38	3.89	✓		✓		1.83	1.85	1.81	✓		2.61	2.59	2.68		
29	✓																							
30	✓		10.49	10.59	10.51	✓		3.48	3.51	3.61	✓		✓		1.81	1.89	1.82	✓		2.54	2.69	2.59		
31																								

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 194154-110070  
 DATE 7.9.05

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.06	32.02	30.82	344.1	344.4	342.2	ON	21.7	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	32.83	31.60	30.62	343.8	344.6	340.9	ON	20.4	

COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 2412W 71000111  
 DATE 7.11.15

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.06	39.07	30.88	394.1	394.4	398.2	21M	21M	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	55.46	53.07	53.8	393.8	394.6	398.2	21M	21M	

COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

# PREVENTIVE MAINTENANCE

## WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Trinity*  
 DATE *Feb. 68*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	30	22	32	385	388	384	60V	2/5 in	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	33	21	30	385	398	384	60V	2/1 in	

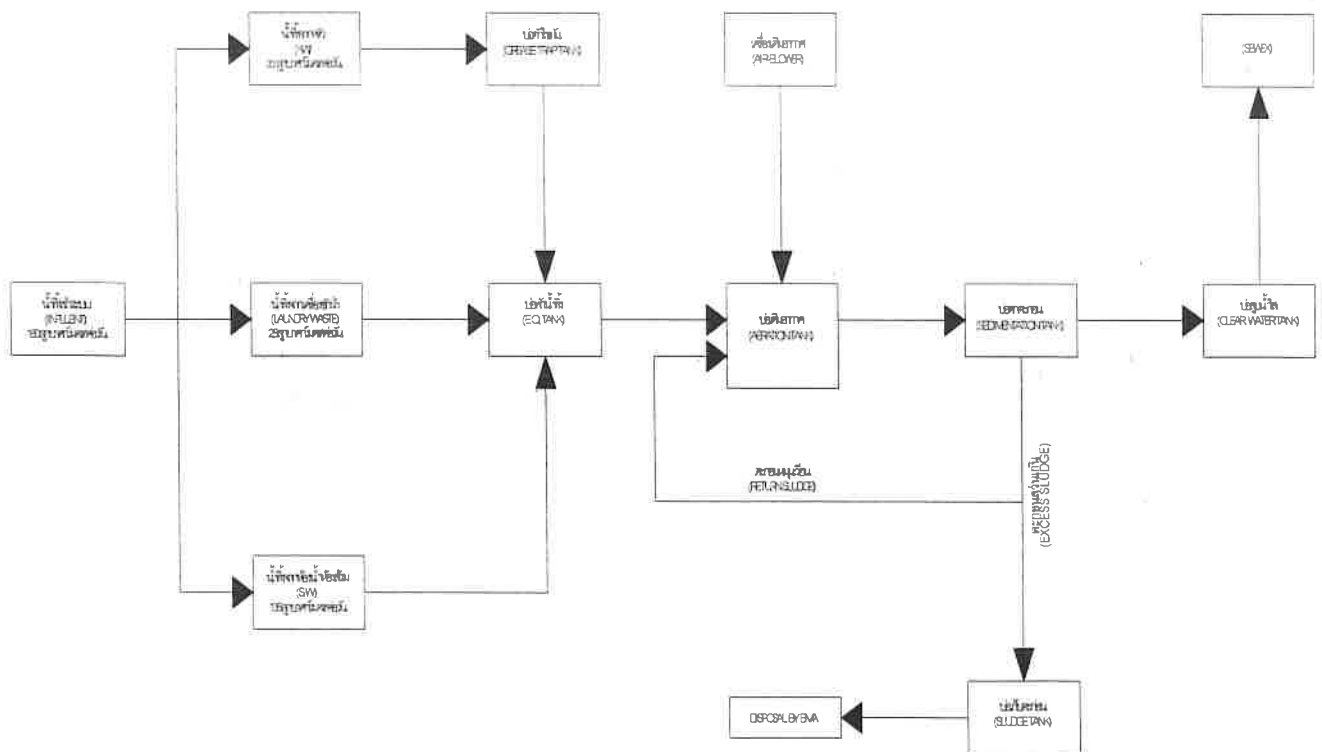
COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



น.3/7



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

[Redacted area]

ใบอนุญาตเลขที่ (กรม) 94/2563 ..... ย่อยกเทศ ..... กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ ..... 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



[Redacted area] ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ..... )  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่อธิบายในสารัตถะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,435
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,148
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

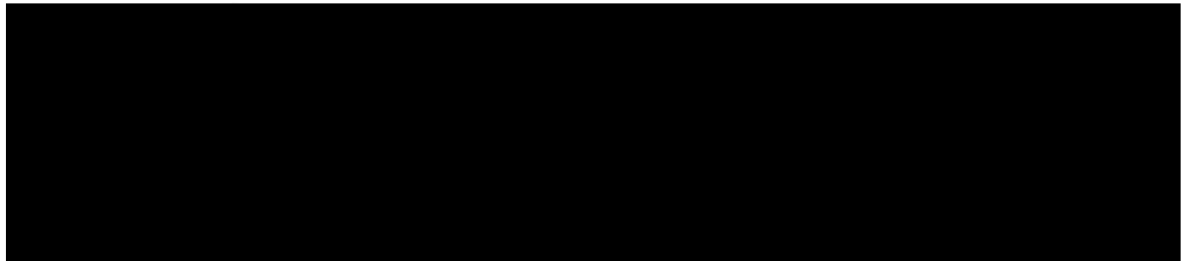
### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,553
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,242
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

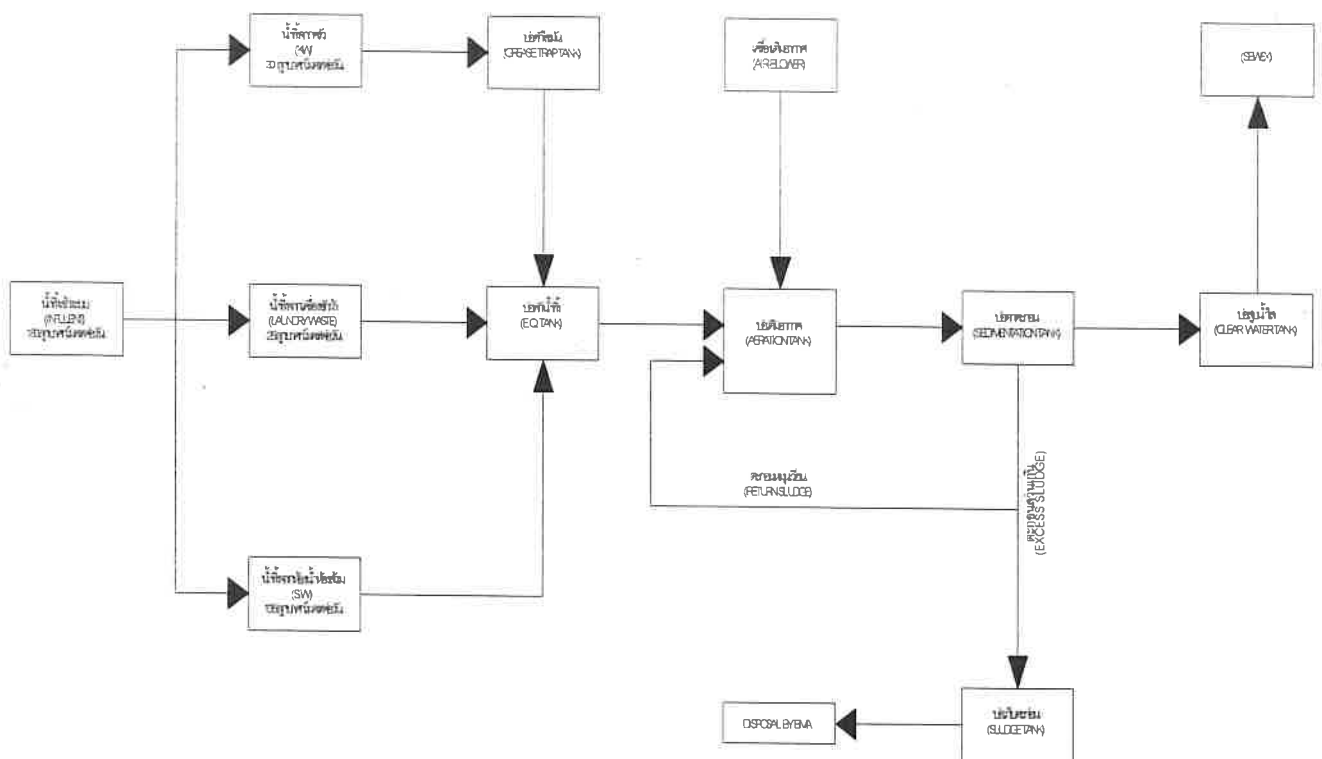
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท \_\_\_\_\_ โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_ 94/2563 \_\_\_\_\_ ออกให้โดย  
กระทรวงมหาดไทย \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_ 15 กรกฎาคม 2568 \_\_\_\_\_

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_ 1,090
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_ 1,872
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) \_\_\_\_\_ -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_ -
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_ -
  - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_ -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_ -

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

# รายงานผล

## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอดคอร์ต

ที่ตั้ง เลขที่ ๓๗๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐



สถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร กองปฏิบัติการดับเพลิง๑

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๔/๑๙๗๘



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอคคอร์

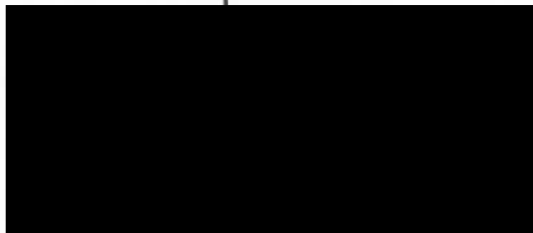
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามที่โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอคคอร์ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรเพื่อฝึกอบอรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานภายในโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอคคอร์ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร. ๒๐๒ และดพต.-๒๐๒) ได้จัดทีมคณะวิทยากรพร้อมอุปกรณ์มาดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้ตามที่ได้ขอรับการสนับสนุนแล้ว โดยได้ทำการฝึกอบอรม ที่ทำการ โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอคคอร์ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้รับรายงานจากนายจักรกฤษณ์ คงคำ หัวหน้าคณะวิทยากรว่า มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๐ คน ได้ผ่าน “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร./โทรสาร ๐๒- ๓๕๔ - ๖๘๔๘ ต่อ ๓๒๑

ที่ กท ๑๘๐๔/๑๙๗๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานภายในโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมรวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่าน “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยดำเนินการฝึกอบรม ณ ที่ทำการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์ ผลการดำเนินการดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่.....ดพป.-ร ๒๐๒.....หมดอายุ.....๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานผลการฝึกอบรม

ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้าฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิง

ชื่อสถานประกอบการ.....โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์

ประเภทกิจการ.....โรงแรม

๒. วันที่เข้ารับการฝึกอบรม.....๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม.....๔๐ คน ชาย.....คน หญิง.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๔๐ คน ชาย.....คน หญิง.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นาย จักรกฤษณ์ คงคำ

๖.๓ นาย อติศักดิ์ บัวจันทร์

๖.๒

๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม.....นาย จักรกฤษณ์ คงคำ

ลงชื่อ.....วิทยากร

ลงชื่อ.....วิทยากร

(

)

(

)

ลงชื่อ.....นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรมการฝึกดับเพลิงและ

(.....) ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำแทน





๖  
๗  
๘  
๙  
๑๐  
๑๑  
๑๒  
๑๓  
๑๔  
๑๕  
๑๖

๗ ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	๒๕๔๓	โรงเรียน นครราชสีมาศึกษา
ปริญญาตรี	๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยราชภัฏ วิทยาเขตนครราชสีมา

๘ ประวัติการอบรม/ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่ / หน่วยงานที่จัดอบรม / ดูงาน	ระหว่างวันที่
โครงการฝึกอบรมส่งเสริมพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่นที่ ๑๐	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๔ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒
เข้าร่วมการฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการจนครบ ๖๒ ครั้ง	จนครบถ้วน	๒๖-เม.ย.-๖๒
โครงการฝึกอบรมส่งเสริมพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่นที่ ๘	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๒ - ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๑
พัฒนาศักยภาพ สำหรับทีมผจญเพลิงในอาคารสูง	ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง ไฟร์ แอนด์เรสคิว เทอร์นิง	๖ - ๗ เม.ย. ๒๕๕๙
โครงการอบรมและศึกษาดูงานเพื่อบูรณาการงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับปฏิบัติการ	สปภ. กทม.	๙ - ๑๓ ธ.ค. ๒๕๕๕
มออ่วมช่วยชีวิต	วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	๒๘-ม.ค.-๕๑
ระดับเพลิงและกู้ภัยในอาคาร สารเคมีและอุบัติเหตุทางถนน รุ่น ๓	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๖ -๒๔ มี.ค. ๒๕๕๐
การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางบก	ร.ร. ตำรวจภูธร๑ จ.สระบุรี	๑๓ - ๒๗ ก.ค. ๒๕๔๙
การโดดหอสูง	ร.ร. ตำรวจภูธร๑ จ.สระบุรี	๒๒-ก.ค.-๔๘
หลักสูตรป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่น ๓	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๒๔ พ.ค. -๒๓ พ.ย. ๒๕๔๘

๙ ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชำนาญงาน)	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๔๘ - ปัจจุบัน
เจ้าหน้าที่สอบ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ	ศูนย์สอบ ศูนย์พัฒนาการดับเพลิงและกู้ภัย ซีเคเค ไฟร์-เรสคิว เทอร์นิง	๒๕๖๒ - ๒๕๖๔
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๖๑ - ๒๕๖๔
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๕๘ - ๒๕๖๑
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	บริษัท ดี.ดี. ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัด	๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการและมีหลักฐานตรวจสอบได้ตามที่แนบมาพร้อมนี้

[Redacted Signature]

โทรศัพท์/มือถือ

๐๘๑-๓๑๕-๑๑๕๐

#### ๗ ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)สาขาไฟฟ้า	๒๕๔๓	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก
ปริญญาตรี (ศศ.บ.) สาขา รัฐศาสตรศาตร์	๒๕๔๔	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม
ปริญญาโท (ศศ.บ.) สาขา รัฐศาสตรศาตร์	๒๕๕๒	มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ฯ

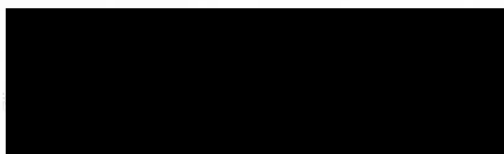
#### 8 ประวัติการอบรม/ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่ / หน่วยงานที่จัดอบรม / ดูงาน	ระหว่างวันที่
หลักสูตรป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่น 3	ร.ร. ตำรวจภูธร1 จ.สระบุรี	๒๔ พ.ค. - ๒๓ พ.ย. ๒๕๔๘
ปฏิบัติการเชิงรุกด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ใน กทม.	จ.ระยอง	๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๔๙
หลักสูตรดับเพลิงและกู้ภัยขั้นก้าวหน้า รุ่น 3	ศูนย์ฝึกดับเพลิงราชปราชฯ	๑๑ - ๑๕ ก.ย. ๒๕๔๙
การดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	ศูนย์ฝึกดับเพลิงองค์กรักษ์ นครนายก	๕ - ๖ ม.ค. ๒๕๔๙
หลักสูตรดับเพลิงและกู้ภัยขั้นบนท้องถนนและกู้ภัยสารเคมี รุ่นที่ 7	ศูนย์ฝึกดับเพลิง ชานใต้ จ.ลพบุรี	๑๒ - ๒๐ มี.ค. ๒๕๕๐
ฝึกทบทวน การดับเพลิง 3 มิติ	ศูนย์ฝึกดับเพลิงองค์กรักษ์ นครนายก	๒๓ พ.ย. ๒๕๕๑
หลักสูตรการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตฉุกเฉิน	วิทยาลัยกองทัพบก	๒๘-ม.ค.-๕๑
หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่นที่ 1/2552	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา(บางพูน)	๒๒ มี.ย.-๖ ส.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร เทคนิคการผจญเพลิง	ศูนย์ฝึกดับเพลิง แอนตี้ไฟร์ อินเตอร์สตรี้	๒๓ ก.ค.-๒๔ ก.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้น	กองบังคับการตำรวจน้ำ	๒๘ -๓๐ ก.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	๕-ค.ค.-๕๔
หลักสูตร การดับเพลิงและกู้ภัยเฉพาะทาง ( วิทยาการจากกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น)	NPC.	๑๙-๒๐ ส.ค. ๒๕๕๔
หลักสูตร การกู้ภัยจากแผ่นดินไหว อาคารถล่ม	(กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น )	๕-๑๐ ส.ค. ๒๕๕๕
หลักสูตร การป้องกันอุบัติเหตุจาก วาตภัย	ศึกษาดูงาน( ประเทศจีน)	๓-๑๗ ก.ย. ๒๕๕๕
หลักสูตร การค้นหาและการกู้ภัยช่วยเหลือผู้ประสบภัยในชุมชนเมือง	กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น	๕-๑๗ พ.ย. ๒๕๕๕
หลักสูตรการดับเพลิงอาคารสูงและการกู้ภัยอาคารสูง	( เขตปกครองพิเศษฮ่องกง)	๒ - ๗ ก.ย. ๒๕๕๖

#### ๙ ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่
เจ้าพนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปฏิบัติการ)	กองปฏิบัติการ ๑ สบก. กรุงเทพมหานคร	๒๕๕๗- ๒๕๖๑
เจ้าพนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชำนาญการ)	กองปฏิบัติการ ๑ สบก. กรุงเทพมหานคร	๒๕๖๑- ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการและมีหลักฐานตรวจสอบได้ตามที่แนบมาพร้อมนี้



หน้ารวม 66

MONTH

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

บริษัท อีเอสวีเอสซี 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	(33) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit	
1	05.21	05.20	5471	1961	3442	186	166		000	120	012622	
2	05.02	05.03	5404	1961	3442	184	166		129	120	012699	
3	05.13	05.14	5407	1963	3444	184	174		129	125	012836	
4	05.26	05.27	5410	1963	3442	184	178		129	126	012868	
5	05.00	05.01	5410	1963	3450	184	165		129	133	012796	
6	05.01	05.02	5416	1963	3452	184	196		129	146	012848	
7	05.52	05.53	5419	1965	3454	184	196		136	146	012920	
8	05.14	05.15	5422	1967	3455	184	196		136	145	012933	
9	05.19	05.20	5425	1968	3457	184	196		136	145	012921	
10	05.27	05.28	5427	1970	3458	186	196		136	145	013007	
11									143	145		
12	05.10	05.11	5425	1972	3460	186	196		136	145	013118	
13	05.05	05.06	5439	1972	3467	186	230		136	146	013142	
14	05.27	05.28	5442	1973	3468	186	238		136	145	013223	
15	05.19	05.20	5445	1973	3470	186	238		136	146	013281	
16	05.06	05.07	5448	1974	3471	186	238		136	145	013325	
17	05.27	05.28	5451	1978	3472	186	238		136	145	013366	
18	05.28	05.29	5454	1980	3473	186	238		136	145	013407	
19	05.00	05.01	5458	1980	3475	186	238		136	145	013409	
20	05.16	05.17	5458	1980	3478	186	238		136	145	013428	
21	05.17	05.18	5460	1981	3479	186	238		136	145	013448	
22	05.12	05.13	5462	1982	3479	186	238		136	145	013509	
23	05.00	05.01	5464	1983	3481	186	238		136	145	013554	
24	05.13	05.14	5466	1984	3481	186	238		136	145		
25												
26	05.00	05.01	5472	1986	3487	197	262		136	147	013729	
27	05.10	05.11	5473	1986	3491	193	262		136	147	013750	
28	05.07	05.08	5474	1986	3492	193	262		136	147	013792	
29	05.01	05.02	5480	1987	3492	193	262		136	147	013825	
30	05.00	05.01	5493	1987	3494	193	262		136	147		
31												

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

10. ๗๐๐

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

MONTH

7579708/65

บริษัท อีเอสวีเรส จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAR		WATER METER	
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit	Check by
1			5486	1791	3494	000	145		000	107		
2	08.20	08.20	5489	1796	3496	000	192		034	112	013886	
3	08.00	08.00	5492	1793	3500	000	200		054	132	013903	
4	08.11	08.12	5496	1797	3503	000	200		054	141	013940	
5	08.16	08.16	5500	1798	3505	175	210		137	149	013969	
6	08.06	08.07	5505	1796	3504	175	210		137	141	014002	
7	08.03	08.03	5507	1798	3509	226	210		137	101	014033	
8	08.00	08.02	5510	1799	3510	226	210		137	141		
9	08.00	08.04	5513	1800	3512	226	210		137	141		
10	08.00	08.03	5516	2001	3514	226	210		137	141		
11	08.07	08.07	5521	2001	3519	226	210		137	141		
12	08.17	08.17	5524	2005	3520	226	210		144	141	014130	
13	08.07	08.08	5527	2005	3522	226	210		144	141	014200	
14	08.00	08.01	5531	2005	3525	226	210		144	141	014270	
15											014333	
16												
17												
18	08.08	08.09	5546	2007	3538	226	214		144	101	014333	
19	08.14	08.15	5550	2007	3540	226	214		144	141	014378	
20	08.16	08.17	5553	2011	3542	226	214		144	141	014424	
21	08.31	08.32	5557	2013	3546	226	214		144	141	014489	
22	08.00	08.00	5561	2015	3546	240	235		144	149	014531	
23	08.10	08.11	5565	2017	3544	240	233		144	149	014513	
24			5569	2017	3551	240	233		144	149	014544	
25	08.20	08.21	5573	2017	3556	240	234		144	141	014608	
26	08.06	08.07	5577	2020	3557	240	234		144	141	014643	
27	08.10	08.11	5581	2022	3557	240	234		144	141	014643	
28	08.06	08.06	5586	2024	3562	240	234		144	141	014643	
29	08.05	08.06	5590	2024	3565	240	234		144	141	014643	
30	08.00	08.00	5593	2026	3565	240	234		144	141	014643	
31	08.00	08.00	5597	2026	3567	240	234		144	141	014643	

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



วันที่ 25/06/2565

MONTH

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าแบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

บริษัท อีเอสวีเอสซี (ประเทศไทย) 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	Unit	
1	08:20	08:21	5609	1026	3534	000	171		126	126	015208	
2	08:14	08:15	5604	2028	3576	187	181		130	130	015250	
3	08:03	08:08	5607	2020	3577	187	200		130	146	015338	
4	07:58	08:00	5611	2031	3579	209	200		146	146	015372	
5	07:57	08:00	5615	2033	3581	209	200		146	146	015406	
6	07:57	08:00	5619	2033	3583	109	258		146	146	015470	
7	07:10	08:19	5624	2036	3584	209	287		146	163	015618	
8	07:32	08:00	5629	2038	3593	209	287		146	163	015692	
9	07:05	08:06	5639	2039	3595	209	287		146	163	015722	
10	07:10	08:11	5636	2041	3596	209	287		146	163	015769	
11	07:12	08:18	5639	2041	3598	209	287		146	163	015796	
12	07:22	08:23	5643	2042	3600	209	287		146	163	015859	
13	07:23	08:23	5646	2042	3603	209	287		146	163	015901	
14	07:11	08:12	5649	2042	3606	209	287		146	163	015919	
15	07:10	08:21	5651	2042	3608	209	287		146	163	015951	
16	07:19	08:19	5654	2042	3610	209	287		146	163	015973	
17	07:20	08:21	5657	2046	3611	209	287		146	163	016005	
18	07:16	08:17	5660	2047	3613	209	287		146	163	016050	
19	07:07	08:08	5663	2049	3614	209	287		146	163	016073	
20	07:20	08:21	5668	2051	3617	245	306		163	163	016145	
21	07:20	08:21	5673	2051	3622	245	306		163	164	016212	
22	07:17	08:18	5677	2051	3626	245	306		163	166	016235	
23	07:00	08:01	5680	2057	3629	245	312		163	166	016391	
24	07:19	08:20	5685	2054	3627	245	312		163	166	016453	
25	07:11	08:12	5694	2056	3631	245	312		163	166	016498	
26	07:15	08:16	5690	2057	3632	245	312		163	166	016516	
27	07:44	08:45	5697	2059	3633	245	312		163	166	016624	
28	07:24	08:25	5695	2045	3636	245	312		163	168	016658	
29	07:26	08:27	5698	2059	3639	245	312		163	166	016701	
30	07:14	08:15	5701	2060	3640	245	312		163	166	016709	
31	07:10	08:11	5704	2062	3642	245	312		163	166	016744	

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

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

MONTH

เดือน ๖๕

บริษัท ธีเอสวีเรลชีเดมเพล 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	08.19	08.19	5708	2064	3604	000	189	000	000	123	016887	
2	08.10	08.10	5719	2065	3615	142	182	142	142	124	016885	
3	08.11	08.12	5714	2067	3617	179	207	179	128	123	016885	
4												
5	08.16	08.16	5720	2067	3653	179	207	179	128	134	017011	
6	08.10	08.15	5725	2068	3654	179	207	179	128	134	017027	
7	08.23	08.29	5725	2069	3656	179	207	179	128	134	017068	
8	08.15	08.16	5723	2069	3658	179	207	179	128	134	017093	
9	08.09	08.10	5730	2071	3660	179	207	179	128	134	017111	
10	08.01	08.13	5735	2072	3664	179	207	179	128	134	017160	
11	08.14	08.13	5736	2072	3664	179	216	179	128	133	017218	
12	08.10	08.11	5740	2072	3667	179	216	179	128	143	017257	
13	08.05	08.07	5742	2074	3668	179	216	179	128	143	017297	
14	08.24	08.25	5745	2075	3669	179	216	179	134	143	017326	
15	08.14	08.15	5748	2076	3671	179	216	179	134	143	017337	
16	08.10	08.15	5751	2078	3672	179	216	179	134	143	017420	
17	08.10	08.15	5754	2080	3674	179	216	179	142	143	017473	
18	08.00	08.00	5757	2080	3676	179	216	179	142	145	017523	
19	08.10	08.14	5762	2080	3682	179	221	179	142	150	017581	
20	08.25	08.26	5765	2081	3685	179	221	179	142	150	017639	
21	08.05	08.06	5768	2085	3684	179	221	179	142	150	017696	
22	08.16	08.17	5771	2084	3686	179	221	179	144	150	017698	
23	08.15	08.16	5774	2086	3687	179	221	179	144	150	017672	
24	08.15	08.16	5777	2088	3689	179	221	179	144	150	017724	
25	08.15	08.16	5780	2088	3691	179	221	179	144	150	017771	
26	08.15	08.16	5781	2088	3693	179	221	179	144	150	017771	
27	08.10	08.11	5782	2088	3693	179	221	179	154	150	017796	
28	08.20	08.24	5783	2089	3694	179	221	179	144	150	017851	
29	08.14	08.19	5785	2089	3696	179	221	179	144	150	017857	
30	08.15	08.16	5784	2091	3696	179	221	179	144	150	017908	

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

2/

๐๗.๐๑.๖๕

MONTH

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าแบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

4/

บริษัท อีเอสวีเรลติคชน จำกัด

บริษัท อีเอสวีเรลชีเดมป 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	04.01	04.10	5890	2092	3695	000	175			000	135	018937		
2	04.01	04.02	5893	2092	3698	000	175			000	135	018939		
3	04.02	04.05	5893	2092	3703	000	175			000	135	018964		
4	04.05	04.06	5893	2094	3704	159	176			125	135	018900		
5	04.06	04.07	5890	2094	3705	159	176			125	135	018903		
6	04.12	04.13	5801	2096	3706	159	178			125	136	018044		
7	04.00	04.00	5403	2096	3706	159	174			125	135	014066		
8	04.10	04.12	5805	2096	3708	159	174			125	135	019074		
9	04.00	04.01	5407	2096	3710	159	174			125	135	014120		
10	04.00	04.01	5410	2092	3710	159	184			125	135			
11	04.24	04.25	5810	2097	3713	169	191			125	145	018205		
12	04.15	04.16	5811	2098	3713	169	191			126	146	018262		
13	04.10	04.11	5813	2098	3714	169	191			126	146	018313		
14	04.09	04.10	5614	2099	3715	151	205			125	143			
15	04.00	04.01	5415	2094	3716	159	205			125	145	014401		
16	04.00	04.01	5416	2099	3719	159	205			125	145	014466		
17	04.23	04.24	5823	2099	3724	159	209			130	145	018626		
18	04.10	04.11	5826	2101	3725	180	209			146	146	018612		
19	04.15	04.16	5829	2102	3726	190	209			146	145	014663		
20	04.12	04.13	5833	2104	3728	190	209			146	145	017211		
21	04.36	04.36	5836	2106	3729	190	209			146	145	018284		
22	04.20	04.21	5836	2106	3729	190	209			146	145	018225		
23	04.23	04.24	5843	2106	3733	190	209			146	145	014367		
24	04.04	04.05	5846	2108	3738	190	209			146	145	018316		
25	04.21	04.22	5850	2110	3740	190	209			148	147	018423		
26	04.07	04.08	5854	2112	3741	206	209			148	147	018433		
27	04.14	04.15	5857	2114	3743	211	209			148	147	019002		
28	04.10	04.11	5861	2116	3745	225	209			156	147	018022		
29	04.10	04.12	5864	2116	3746	220	209			156	149	014088		
30	04.00	04.01	5866	2114	3744	220	209			156	147	019068		
31	04.12	04.13	5867	2118	3747	220	209			156	149	019173		

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



วันที่ 25 65

MONTH

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU Type 5.2.2 @ WATER METER

บริษัท อีเอสวีเรลชั่นเดนท์ 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	(33) on peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	08:21	08:22	5519	2118	3750	000	065		000	048	019210		
2	08:29	08:30	5530	2119	3750	081	108		063	064	019265		
3	08:04	08:10	5573	2120	3752	190	214		138	143	019325		
4	08:07	08:09	5586	2122	3754	190	214		138	143	019367		
5	08:48	08:48	5587	2123	3755	100	214		145	145	019405		
6	08:08	08:09	5589	2123	3754	190	214		145	145	019442		
7	08:10	08:11	5586	2123	3752	190	214		145	146	019507		
8	08:03	08:04	5589	2125	3763	190	214		145	146	019561		
9	08:14	08:15	5592	2126	3765	100	214		145	146	019591		
10	08:52	08:53	5594	2128	3766	190	214		145	146	019623		
11	08:53	08:54	5596	2129	3768	190	214		145	146	019665		
12	08:14	08:15	5900	2131	3769	105	214		152	148	019808		
13	08:07	08:07	5902	2131	3771	105	214		152	149	019734		
14	08:24	08:25	5908	2131	3777	105	331		152	174	019781		
15	08:02	08:03	5912	2133	3779	195	331		152	174	019823		
16	08:03	08:04	5916	2135	3781	195	331		152	174	019865		
17	08:07	08:08	5920	2136	3783	195	331		152	174	019906		
18	08:10	08:10	5925	2138	3786	195	331		152	174	019949		
19	08:13	08:14	5929	2141	3788	269	331		165	174	019990		
20	08:15	08:15	5931	2141	3790	269	331		165	174	020010		
21	08:11	08:12	5934	2141	3793	269	331		165	174	020046		
22	08:13	08:14	5936	2142	3794	269	331		165	174	020072		
23	08:10	08:11	5938	2142	3795	269	331		165	174	020081		
24	08:00	08:01	5942	2144	3797	269	331		165	174	020117		
25	08:09	08:09	5944	2145	3798	269	331		165	174	020162		
26	08:10	08:11	5945	2146	3799	269	331		165	174	020181		
27	08:05	08:06	5949	2146	3802	269	331		165	174	020220		
28	08:01	08:02	5953	2146	3806	269	331		165	174	020273		
29	08:06	08:07	5957	2148	3808	269	331		165	174	020333		
30	08:05	08:05	5961	2150	3810	269	331		165	174	020387		
31	08:23	08:24	5965	2153	3812	000	200		000	141	070431		

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



บริษัท อีเอสวีเรลชี (เดนมาร์ก) จำกัด

บริษัท อีเอสวีเรล จำกัด														Check by
DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAR		WATER METER			
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit				
1			5969	2156	3814	181	221		143	143	020486			
2	08:27	08:28	5972	2156	3815	181	221		143	148	020521			
3	08:28	08:29	5974	2156	3817	181	221		143	148	020564			
4	08:29	08:30	5976	2156	3820	181	221		143	148	020603			
5	08:30	08:31	5978	2156	3822	181	221		143	148	020628			
6	08:31	08:32	5980	2157	3823	181	221		143	148	020650			
7	08:32	08:33	5982	2158	3824	202	221		144	148	020678			
8	08:33	08:34	5984	2159	3825	202	221		144	148	020689			
9	08:34	08:35	5985	2159	3826	202	221		144	148	020697			
10	08:35	08:36	5987	2159	3827	202	221		144	148	020712			
11	08:36	08:37	5988	2159	3829	202	221		144	148	020725			
12	08:37	08:38	5990	2160	3829	202	221		144	148	020737			
13	08:38	08:39												
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

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