

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลอุทกภัยจากแหล่งน้ำในเขตเทศบาล															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
14	-	-	65.82 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15	-	-	121.83 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20	-	-	91.36 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
21	-	-	100.79 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22	-	-	68.00 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23	-	-	67.55 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
24	-	-	121.99 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
25	-	-	70.87 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
26	-	-	104.86 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
27	-	-	79.04 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28	-	-	59.89 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
29	-	-	47.36 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
30	-	-	140.05 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
31	-	-	44.35 m ³	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

MONTH March 2022

WATER METER LOG SHEET

DATE	COOLING TOWER	m ³	SWIMMING POOL	m ³	LAUNDRY	m ³	REMARK	SIGN
1	154050.2	28.6	8436.20	5.73	-	-	-	am
2	154082.3	32.1	8441.15	4.95	-	-	-	am
3	154142.5	60.2	8446.17	9.02	-	-	-	am
4	154184.4	41.9	8450.69	6.52	-	-	-	am
5	154225.7	41.3	8455.41	4.72	-	-	-	am
6	154264.0	38.3	8465.03	9.62	-	-	-	am
7	154303.3	39.3	8471.02	9.99	-	-	-	am
8	154344.3	40.3	8477.10	6.08	-	-	-	am
9	154383.3	39.7	8481.60	4.4	-	-	-	am
10	154423.5	40.1	8485.77	6.27	-	-	-	am
11	154465.4	41.9	8490.31	4.94	-	-	-	am
12	154509.9	44.5	8495.69	5.34	-	-	-	am
13	154549.1	39.02	8505.41	10.06	-	-	-	am
14	154589.6	40.5	8511.38	5.67	-	-	-	am
15	154631.3	41.7	8516.72	5.34	-	-	-	am
16	154679.3	48.0	8522.91	5.79	-	-	-	am
17	154721.2	41.9	8528.19	5.68	-	-	-	am
18	154760.6	39.4	8533.77	5.58	-	-	-	am
19	154800.4	39.8	8539.14	5.37	-	-	-	am
20	154832.7	38.3	8543.68	4.34	-	-	-	am
21	154867.6	34.9	8546.79	2.31	-	-	-	am
22	154901.3	33.7	8548.69	2.80	-	-	-	am
23	154937.6	35.3	8552.81	4.22	-	-	-	am
24	154983.7	46.1	8557.32	4.51	-	-	-	am
25	155024.9	41.2	8562.25	4.93	-	-	-	am
26	155068.4	43.5	8566.77	4.52	-	-	-	am
27	155110.6	42.2	8573.53	6.76	-	-	-	am
28	155154.3	42.7	8577.98	4.45	-	-	-	am
29	155196.3	41.3	8582.32	4.34	-	-	-	am
30	155235.3	39.7	8585.85	3.67	-	-	-	am
31	155278.6	42.3	8590.22	4.31	-	-	-	am

Report By Shift Supervisor

Check By Asst. Chief Eng.

Synergy Visual Check Sheet

Month March 2002

Date	Pump Status		Control Switch		Conductivity	Pressure < 15 Psi	Lamp Show Status			Drain Meter	Remark	Name	Time
	ON	OFF	Manual	Off	Set =		Silver	Copper	Desaler				
1	/				1501	12	-	-	-	13752	4	an	23.0
2	/				1498	12	-	-	-	13755	3	an	22.10
3	/				1512	12	-	-	-	13763	4	an	22.14
4	/				1512	12	-	-	-	13764	6	an	22.21
5	/				1505	12	-	-	-	13770	5	an	22.15
6	/				1500	12	-	-	-	13777	3	an	22.21
7	/				1498	12	-	-	-	13781	18	an	22.10
8	/				1499	12	-	-	-	13786	15	an	22.10
9	/				1484	12	-	-	-	13789	3	an	22.40
10	/				1493	12	-	-	-	13794	5	an	22.14
11	/				1455	12	-	-	-	13802	8	an	22.20
12	/				1460	12	-	-	-	13807	6	an	22.19
13	/				1514	12	-	-	-	13811	3	an	22.13
14	/				1501	12	-	-	-	13814	4	an	23.00
15	/				1489	12	-	-	-	13819	5	an	23.10
16	/				1498	12	-	-	-	13824	4	an	22.24
17	/				1505	12	-	-	-	13827	3	an	22.13
18	/				1496	12	-	-	-	13830	3	an	22.13
19	/				1497	12	-	-	-	13833	3	an	22.16
20	/				1463	12	-	-	-	13834	4	an	22.16
21	/				1473	12	-	-	-	13840	3	an	22.21
22	/				1501	12	-	-	-	13846	4	an	22.20
23	/				1491	12	-	-	-	13847	3	an	22.10
24	/				1492	12	-	-	-	13858	1	an	22.19
25	/				1489	12	-	-	-	13866	8	an	22.13
26	/				1469	12	-	-	-	13873	4	an	22.14
27	/				1458	12	-	-	-	13879	1	an	22.14
28	/				1491	12	-	-	-	13883	4	an	22.20
29	/				1488	12	-	-	-	13888	5	an	22.14
30	/				1491	12	-	-	-	13892	4	an	22.14
31	/				1499	12	-	-	-	13895	4	an	22.10

Shift leader

Asst. Chief eng.....

MONTH March 2019

Engineering department										13:00										TIME : 21:00										TIME : 03:00										Swimming Pool Filter				Circulating			Jacuzzi Pump	
DATE	POOL			POND			Check by	POOL			POND			Check by	POOL			POND			Check by	POOL			POND			No.1	Psi	No.2	Psi	No.1	No.2	No.3														
	CL	PH		CL	PH			CL	PH		CL	PH			CL	PH		CL	PH			CL	PH		CL	PH									CL	PH		CL	PH									
1	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
2	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
3	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
4	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
5	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
6	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
7	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
8	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
9	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
10	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
11	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
12	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
13	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
14	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
15	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
16	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
17	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
18	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
19	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
20	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
21	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
22	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
23	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
24	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
25	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
26	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
27	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
28	1.5	7.6	3.0	7.6																					17	17	18																					
29	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
30	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					
31	1.5	7.6	3.0	7.6			an																		17	17	18																					

(ให้ เปิด บั้มสระว่ายเวลา เที่ยงคืนถึง เสด็จโมงเช้าทำน 8 ชั่วโมง)

*** Circulat Pump Siming pool run 12:00 Am -07:00 Am

Check Pump Waste water Treatment

Month March / 2022

Morning Shift														Nigth Shift													
Egulation			Aeration			Sludge Storage						Effluent		Egulation			Aeration			Sludge Storage						Effluent	
EJ.1	SP.1	SP.2	AE.1	AE.2	AE.3	SSP.1	SSP.2	SSP.3	SSP.4	EJ.2	EJ.3	SP.3	SP.4	EJ.1	SP.1	SP.2	AE.1	AE.2	AE.3	SSP.1	SSP.2	SSP.3	SSP.4	EJ.2	EJ.3	SP.3	SP.4
Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status	Status
														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
1														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
2														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
3														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
4														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
5														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
6														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
7														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
8														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
9														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
10														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
11														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
12														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
13														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
14														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
15														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
16														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
17														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
18														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
19														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
20														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
21														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
22														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
23														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
24														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
25														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
26														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
27														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
28														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
29														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
30														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R
31														0/L	0/L	0	0/L	R	R	0/L	S	O	R	0/L	0/L	S	R

Run = Pump Running
Stop = Pump Stop

Supervisor.....

Date...../...../.....

Chief Eng/Asst.CE.....

Date...../...../.....

Softener check sheet

Month March 2022

Days	Meter		Hardness ≤ 20 ppm	Remark	Name
	A	B			
1	—	64757	—	By-Reg	nan
2	—	64757	—	By	nan
3	—	64757	—	By Reg	nan
4	—	64757	—	By Reg	nan
5	—	64757	—	By Reg	nan
6	—	64757	—	By Reg	nan
7	—	64757	—	By Reg	nan
8	—	64757	—	By Reg	nan
9	—	64757	—	By Reg	nan
10	—	64757	—	By Reg	nan
11	—	64757	—	By Reg	nan
12	—	64757	—	By Reg	nan
13	—	64757	—	By Reg	nan
14	—	64757	—	By Reg	nan
15	—	64757	—	By Reg	nan
16	—	64757	—	By Reg	nan
17	—	64757	—	By Reg	nan
18	—	64757	—	By Reg	nan
19	—	64757	—	By Reg	nan
20	—	64757	—	By Reg	nan
21	—	64757	—	By Reg	nan
22	—	64757	—	By Reg	nan
23	—	64757	—	By Reg	nan
24	—	64757	—	By Reg	nan
25	—	64757	—	By Reg	nan
26	—	64757	—	By Reg	nan
27	—	64757	—	By Reg	nan
28	—	64757	—	By Reg	nan
29	—	64757	—	By Reg	nan
30	—	64757	—	By Reg	nan
31	—	64757	—	By Reg	nan

Supervisor

Water Meter Of Kitchen																						ALL TOTAL		
Date	SPA			6th fl.			Alelier 5drfl.			Bam Boo Chic			4th fl.			Staff Restaurant			2ndfl.			Total		
	CW M ³	HW M ³	HW Used M ³	Talet Used M ³	CW M ³	HW M ³	HW Used M ³	Talet Used M ³	CW M ³	HW M ³	HW Used M ³	Talet Used M ³	CW M ³	HW M ³	HW Used M ³	Talet Used M ³	CW M ³	HW M ³	HW Used M ³	Talet Used M ³				
1	2509.0	0.19	44734	0	0.13	0	17706	0	17138.10	0.55	17191	1	1.00	24031.05	0.95	9198	1	2.24	52135.4	0.06	23183	1	2.06	6.12
2	2509.23	0.15	44734	0	0.15	0	17706	0	17134.00	0.54	17192	1	1.00	24332.00	0.95	9199	1	1.85	52135.11	0.06	2318	1	2.06	5.50
3	2509.99	0.32	44734	0	0.32	0	17706	0	17134.01	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9199	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	12.57
4	2509.80	0.27	44734	0	0.27	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
5	2509.01	0.19	44734	0	0.19	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
6	2509.80	0.03	44734	0	0.28	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
7	2509.10	0.12	44734	0	0.12	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
8	2509.10	0.14	44734	0	0.14	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
9	2509.80	0.28	44734	0	0.28	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
10	2509.10	0.19	44734	0	0.19	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
11	2509.01	0.37	44734	0	0.37	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
12	2509.01	0.28	44734	0	0.28	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
13	2509.01	0.67	44734	0	0.67	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
14	2509.10	0.36	44734	0	0.36	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
15	2509.10	0.24	44734	0	0.24	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
16	2509.67	0.21	44734	0	0.21	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
17	2509.67	0.21	44734	0	0.21	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
18	2509.15	0.15	44734	0	0.15	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
19	2509.17	0.16	44734	0	0.16	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
20	2509.77	0.43	44734	0	0.43	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
21	2509.6	0.33	44734	0	0.33	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
22	2509.31	0.21	44734	0	0.21	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
23	2509.66	0.24	44734	0	0.24	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
24	2509.39	0.14	44734	0	0.14	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
25	2509.63	0.14	44734	0	0.14	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
26	2509.15	0.1	44734	0	0.1	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
27	2509.00	0.1	44734	0	0.1	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
28	2509.20	0.41	44734	0	0.46	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
29	2501.08	0.35	44734	0	0.38	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
30	2500.76	0.22	44734	0	0.22	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57
31	2500.09	0.24	44734	0	0.24	0	17706	0	17134.00	0.51	17191	0	0.41	24031.77	0.95	9198	0	1.64	52135.19	0.07	23196	0	1.03	6.57

Check byAsst. Chief Eng.

Report by Shift Leader

Engineering Department

Heat Pump Check sheet.

(70 Kw 3 Unit)

Item	Morning Shift					Afternoon Shift					Night Shift				
time	09:00:00 AM					18:00					02:00				
Water..... (m ³)	167272					167272.8									
Make Up.....(Psi)	60					82									
Kw....	665.95					40.94 / 666.29					666.30				
Temp Set	59 59					59 59									
Heat Pump	No.1	No.2	No.3			No.1	No.2	No.3			No.1	No.2	No.3		
Status (Stop/Run)		R	R				R	R				R	R		
HW Temp Inlet (C')		50	54				50	52				54	52		
HW Temp Outlet(C')		56	60				56	58				55	55		
HW Press Inlet (Psi)		55	80				110	110				59	59		
HW Press Outlet (Psi)		50	55				90	90				42	00		
Guest Return (C')															
Podium Return (C')															
Storage Tank	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Temp (C')	56	55	56	55	58	52	55	55	55	58	52	54	56	55	58
Press (Psi)	60	38	40	50	40	68	80	80	90	90	70	68	68	70	70
Guest HWS	1	2	3			1	2	3			1	2	3		
Suction Press (Psi)						-	-	-							
Discharge Press(Psi)			130			-	-	128					130		
Guest HWR	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4	
Suction Press (Psi)	80					100	-	-	-		98				
Discharge Press(Psi)	85					100	-	-	-		96				
Podium HWS	1	2	3			1	2	3			1	2	3		
Suction Press (Psi)	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
Discharge Press(Psi)	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
Podium HWR	1	2				1	2				1	2			
Suction Press (Psi)	23					24	-				24				
Discharge Press(Psi)	40					84	-				70				
Check by	patipol					sh or					on				
Remark															

Preerapat Technology Hotline 02-276-2700

Report By.....Shift Leader

Check ByAsst. Chift Eng.

ภาคผนวก ค-2

ใบรับรองการซ่อมพยพหนีไฟ

ที่ กท ๑๘๐๕/ ๑๗๗๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการ โรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๓. วุฒิบัตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๔. วุฒิบัตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ โรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของโรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ ในวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของโรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๓๒๑




ที่ กท ๑๘๐๕/ ๑พ๕๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า โรงแรมเลอ เมอริเดียน กรุงเทพฯ ตั้งอยู่ที่ ๕๐/๕ ถนนสุขุมวิท แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๕๘ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย