

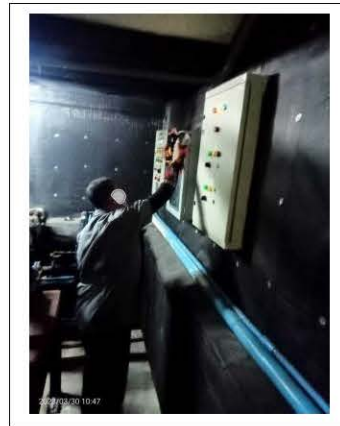
ภาคผนวก 8

เอกสารและรูปภาพประกอบการ
ปฏิบัติตามมาตรการ

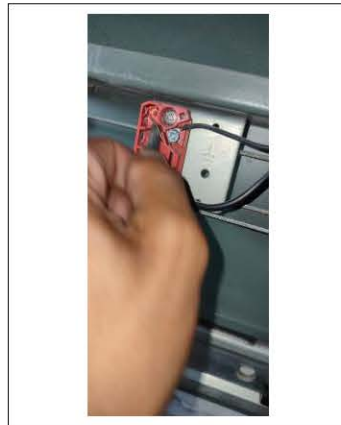
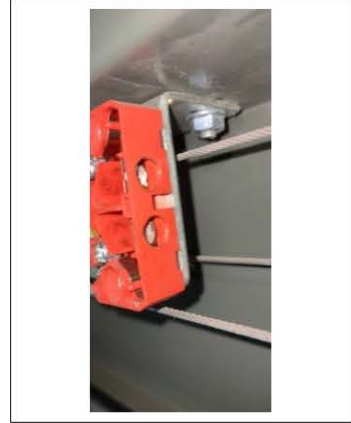
ป้ายชื่อโครงการ



ช่างอาคารซ่อมบำรุงเครื่องจักร



งาน PM ลิฟท์



ถังเก็บน้ำใต้ดิน



ดูแลทำความสะอาดถังน้ำใต้ดิน



ถังเก็บน้ำาดฟ้า



จุดรวมพล



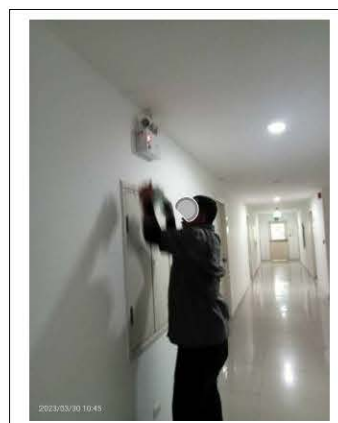
ป้ายห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิงไหม้



ป้ายหนีไฟ



ไฟฉุกเฉิน



ป้ายในลิฟต์โดยสาร



อุปกรณ์ดับเพลิง



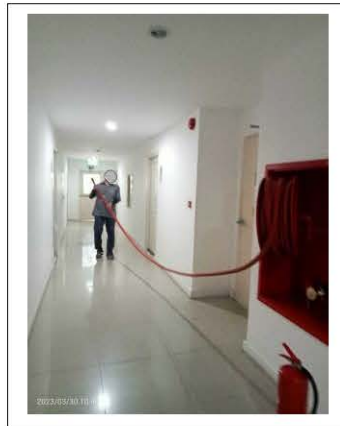
หัวรับน้ำดับเพลิง



แผนผังหนีไฟ



ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



ป้ายเลขชั้นบริเวณทางหนีไฟ



เครื่องตรวจจับควัน



เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้น้ำมือตึง



กริ่งสัญญาณเตือนภัย



แผงควบคุม Fire Alarm



เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



วางระบายนํ้ารอบโครงการ



บริเวณโดยรอบโครงการ และพื้นที่สีเขียว



ปั๊มน้ำมัน และ รปภ.24ชม.



กระจกโค้ง



กล้องวงจรปิดรอบโครงการ



พื้นที่จอดรถ



ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอด



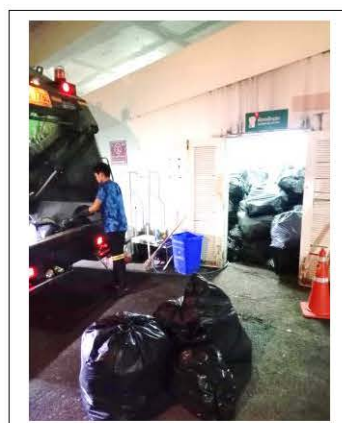
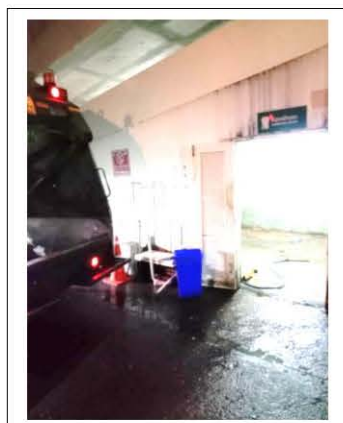
ถังขยะตามชั้น และห้องพัก



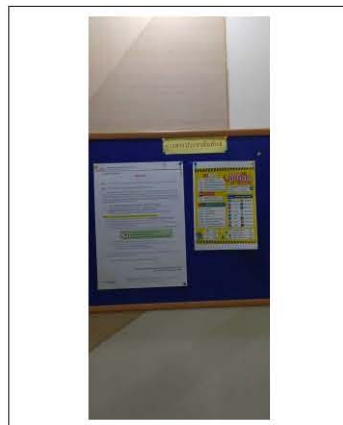
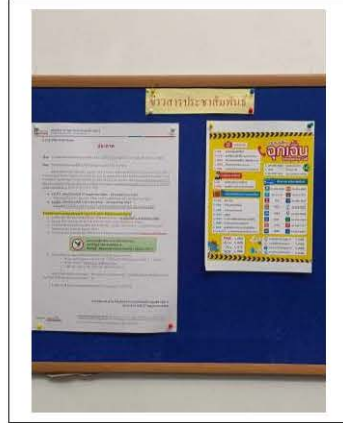
ทำความสะอาดห้องพักขยะ



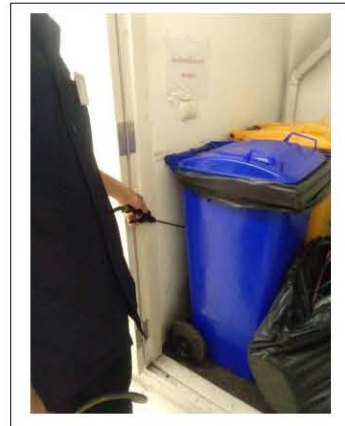
เจ้าหน้าที่เก็บขยะ รถเก็บขยะ



ป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ



กำจัดแมลง



ตัวอย่างแบบจดบันทึก มิเตอร์น้ำ-ไฟ

อาคาร I Condo A1-A2

Condo

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน / ปี

พฤษภาคม ๒๕๖๖

As of Month :

Date / วันที่	Time / เวลา	พลังงานไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (KW/กิโลวัตต์)	กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด (KW/กิโลวัตต์)	บันทึกโดย	ตรวจเช็คโดย Technician
		อ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
		805					
1	10.00	809	4				
2	10.11	813	4				
3	9.30	818	5				
4	10.15	822	4				
5	9.00	826	4				
6	9.15	830	4				
7	9.20	834	4				
8	11.00	838	4				
9	10.56	842	4				
10	10.10	846	4				
11	10.00	850	4				
12	10.19	854	4				
13	9.41	858	4				
14	10.55	862	4				
15	11.00	866	4				
16	10.17	870	4				
17	9.00	874	4				
18	8.59	878	4				
19	10.01	882	4				
20	9.05	886	4				
21	10.00	890	4				
22	10.11	895	5				
23	9.42	900	5				
24	11.00	905	5				
25	10.58	909	4				
26	10.15	913	4				
27	10.30	917	4				
28	9.48	921	4				
29	9.31	925	4				
30	10.21	929	4				
31							
ยอดรวม			124				

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : 5510Date: 30/4/66

ตัวอย่างแบบจดบันทึก มิเตอร์น้ำ-ไฟ

อาคาร I Condo A1

Condo

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

เดือน / ปี

เมษายน 2566

As of Month :

Date / วันที่	Time / เวลา	อ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจเช็คโดย Technician
		13090			
1	10.10	13135	45		
2	10.20	13178	43		
3	9.45	13225	47		
4	10.26	13265	40		
5	9.21	13310	45		
6	9.35	13360	50		
7	9.28	13404	44		
8	11.20	13446	42		
9	11.00	13492	46		
10	10.35	13535	43		
11	10.10	13581	46		
12	10.34	13626	45		
13	9.59	13668	42		
14	11.10	13714	46		
15	11.15	13754	40		
16	10.34	13804	50		
17	9.28	13849	45		
18	9.15	13888	39		
19	10.20	13935	47		
20	9.18	13977	42		
21	10.15	14022	45		
22	10.30	14070	48		
23	10.00	14111	41		
24	11.31	14156	45		
25	11.29	14198	42		
26	10.30	14246	48		
27	10.45	14296	50		
28	9.55	14341	45		
29	9.42	14390	49		
30	10.40	14440	50		
31					
ยอดรวม			1,350 -		

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) :

Date: 30/4/66

ตัวอย่างแบบจดบันทึก มิเตอร์น้ำ-ไฟ

อาคาร I Condo A2



แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

เดือน / ปี

มิถุนายน 2566

As of Month :

Date / วันที่	Time / เวลา	อ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจเช็คโดย Technician
		34597			
1	10.10	34641	44		
2	10.20	34681	40		
3	9.45	34729	48		
4	10.26	34771	42		
5	9.21	34810	39		
6	9.35	34855	45		
7	9.38	34898	43		
8	11.20	34945	47		
9	11.00	34989	44		
10	10.35	35029	40		
11	10.10	35073	44		
12	10.34	35119	46		
13	9.09	35159	40		
14	11.10	35206	47		
15	11.15	35245	39		
16	10.34	35287	42		
17	9.28	35333	46		
18	9.15	35383	50		
19	10.20	35423	40		
20	9.18	35465	42		
21	10.15	35511	46		
22	10.30	35551	40		
23	10.00	35595	44		
24	11.31	35634	39		
25	11.29	35678	42		
26	10.30	35714	38		
27	10.45	35758	44		
28	9.05	35798	40		
29	9.42	35845	47		
30	10.40	35895	50		
31					
ยอดรวม			1298		

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) :

Date: 30/6/66

ตัวอย่างแบบตรวจ Fire Alarm

อาคาร I Condo A1-A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์
Fire Alarm DailyAs of Month : กุมภาพันธ์ 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	ระบบเปิด ทำงานปกติ	เวลาที่ หน้าจอ แจ้ง ควบคุม FAS	Activity		ชั้นที่ เกิดเหตุ	Zone ที่ เกิดเหตุ	อื่นๆ	ตรวจเช็คโดย Technician
				Alarm	Trouble				
1	10.00	ปกติ							ตรวจเช็คปกติ
2	10.00	ปกติ							
3	10.00	ปกติ							
4	10.00	ปกติ							
5	10.00	ปกติ							
6	10.00	ปกติ							
7	10.00	ปกติ							
8	10.00	ปกติ							
9	10.00	ปกติ							
10	10.00	ปกติ							
11	10.00	ปกติ							
12	10.00	ปกติ							
13	10.00	ปกติ							
14	10.00	ปกติ							
15	10.00	ปกติ							
16	10.00	ปกติ							
17	10.00	ปกติ							
18	10.00	ปกติ							
19	10.00	ปกติ							
20	10.00	ปกติ							
21	10.00	ปกติ							
22	10.00	ปกติ							
23	10.00	ปกติ							
24	10.00	ปกติ							
25	10.00	ปกติ							
26	10.00	ปกติ							
27	10.00	ปกติ							
28	10.00	ปกติ							
29	10.00	ปกติ							
30	10.00	ปกติ							
31	10.00	ปกติ							

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : สมชาย ๑๒๓

Date: _____

Acknowledge by (หนทางตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : สมชาย ๑๒๓

Date: _____

ตัวอย่างแบบตรวจ Fire Alarm

อาคาร I Condo A1-A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์
Fire Alarm DailyAs of Month : กุมภาพันธ์ 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	ระบบเปิด ทำงานปกติ	เวลาที่ หน้าจอ แจ้ง ควบคุมตู้ FAS	Activity		ชั้นที่ เกิดเหตุ	Zone ที่ เกิดเหตุ	อื่นๆ	ตรวจเช็คโดย Technician
				Alarm	Trouble				
1	10.00	ปกติ							ช่าง ตรวจ เช็ค ปกติ ทุกวัน
2	10.00	ปกติ							
3	10.00	ปกติ							
4	10.00	ปกติ							
5	10.00	ปกติ							
6	10.00	ปกติ							
7	10.00	ปกติ							
8	10.00	ปกติ							
9	10.00	ปกติ							
10	10.00	ปกติ							
11	10.00	ปกติ							
12	10.00	ปกติ							
13	10.00	ปกติ							
14	10.00	ปกติ							
15	10.00	ปกติ							
16	10.00	ปกติ							
17	10.00	ปกติ							
18	10.00	ปกติ							
19	10.00	ปกติ							
20	10.00	ปกติ							
21	10.00	ปกติ							
22	10.00	ปกติ							
23	10.00	ปกติ							
24	10.00	ปกติ							
25	10.00	ปกติ							
26	10.00	ปกติ							
27	10.00	ปกติ							
28	10.00	ปกติ							
29									
30									
31									

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : ช่าง 105

Date: _____

Acknowledge by (ขอทราบตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : ช่าง 105

Date: _____

ตัวอย่างแบบตรวจ Fire Alarm

อาคาร I Condo A1-A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์
Fire Alarm DailyAs of Month : ธันวาคม ๒๕๖๕

Date / วันที่	Time / เวลา	ระบบเปิดทำงานปกติ	เวลาที่หน้าจอแผงควบคุมตู้ FAS	Activity		ชั้นที่เกิดเหตุ	Zone ที่เกิดเหตุ	อื่นๆ	ตรวจเช็คโดย Technician
				Alarm	Trouble				
1	10.00	ปกติ							
2	10.00	ปกติ							
3	10.00	ปกติ							
4	10.00	ปกติ							
5	10.00	ปกติ							
6	10.00	ปกติ							
7	10.00	ปกติ							
8	10.00	ปกติ							
9	10.00	ปกติ							
10	10.00	ปกติ							
11	10.00	ปกติ							
12	10.00	ปกติ							
13	10.00	ปกติ							
14	10.00	ปกติ							
15	10.00	ปกติ							
16	10.00	ปกติ							
17	10.00	ปกติ							
18	10.00	ปกติ							
19	10.00	ปกติ							
20	10.00	ปกติ							
21	10.00	ปกติ							
22	10.00	ปกติ							
23	10.00	ปกติ							
24	10.00	ปกติ							
25	10.00	ปกติ							
26	10.00	ปกติ							
27	10.00	ปกติ							
28	10.00	ปกติ							
29	10.00	ปกติ							
30	10.00	ปกติ							
31	10.00	ปกติ							

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : นาย ธิติ นน

Date: _____

Acknowledge by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : นาย ธิติ นน

Date: _____

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค MDB

อาคาร I Condo A1

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์

MDB Room Daily Check

As of Month : พฤษภาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main Distribution Board - MDB (แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก)														ตรวจเช็คโดย Technician
		Metering Unit (Line - Line)						อุณหภูมิเปลี่ยนแปลง TR			Capacitor Bank					
		เฟส L1-L2		เฟส L1-L3		เฟส L2-L3		kW	Temperature Rise (C)			Status Mode		P.F.		
		V	A (L1)	V	A (L2)	V	A (L3)		CH1	CH2	CH3	Auto	Manual			
1	6.00	399	10.9	399	12.1	399	12	19	N/A	N/A	N/A	/		098	ช่างไฟฟ้า	
2	8.00	399	10.9	399	11.5	399	12	19	N/A	N/A	N/A	/		098		
3	10.00	399	10.9	399	11.8	399	10.9	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
4	10.00	399	11.0	399	11.7	399	14.1	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
5	10.00	399	11.2	399	11.7	399	13.1	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
6	8.00	399	11.0	399	11.7	399	10.7	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
7	10.00	399	11.7	399	10.4	399	10.7	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
8	10.00	399	11.0	399	12.3	399	10.7	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
9	10.00	399	11.7	399	11.2	399	10.7	4	N/A	N/A	N/A	/		098		
10	10.00	399	11.2	399	11.4	399	11.3	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
11	10.00	399	11.3	399	11.2	400	11.8	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
12	10.00	399	11.4	399	10.7	399	11.8	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
13	10.00	399	11.7	399	11.1	399	16.1	12	N/A	N/A	N/A	/		098		
14	10.00	399	11.8	399	12.5	399	12.1	12	N/A	N/A	N/A	/		098		
15	10.00	399	11.0	399	10.9	399	11.7	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
16	10.00	399	11.8	399	11.7	399	12.1	28	N/A	N/A	N/A	/		098		
17	10.00	399	11.9	399	11.7	399	12.1	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
18	10.00	399	11.7	399	11.4	399	12.6	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
19	10.00	399	12.1	399	11.2	399	12.6	10	N/A	N/A	N/A	/		098		
20	10.00	399	11.9	399	10.7	399	11.9	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
21	10.00	399	11.9	399	10.9	399	11.8	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
22	10.00	399	10.9	399	11.7	399	11.9	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
23	10.00	399	10.8	399	11.4	399	11.3	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
24	10.00	399	11.8	399	11.9	399	11.4	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
25	10.00	399	11.7	399	11.8	399	12.1	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
26	10.00	399	11.5	399	11.0	399	10.1	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
27	10.00	399	11.4	399	10.7	399	10.9	18	N/A	N/A	N/A	/		098		
28	10.00	399	10.7	399	10.9	399	14.7	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
29	10.00	399	10.9	399	11.4	399	10.2	17	N/A	N/A	N/A	/		098		
30	10.00	399	11.2	399	11.7	399	11.8	17	N/A	N/A	N/A	/		098		

Acknowledge by (ผู้ทราบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) :

Date :

Verified by (ท่านสอบโดย) :

Engineering Manager (ผจก. วิศวกรรม) :

Date :

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค MDB

อาคาร I Condo A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์

MDB Room Daily Check

As of Month : พฤษภาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main Distribution Board - MDB (แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก)													ตรวจเช็คโดย Technician	
		Metering Unit (Line - Line)							อุณหภูมิหม้อแปลง TR			Capacitor Bank				
		เฟส L1-L2		เฟส L1-L3		เฟส L2-L3		kW	Temperature Rise (C)			Status Mode		P.F.		
		V	A (L1)	V	A (L2)	V	A (L3)		CH1	CH2	CH3	Auto	Manual			
1	10.00	358	119	355	116	358	94	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98	ตรวจเช็คโดย ช่าง	
2	10.00	358	119	355	117	358	98	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
3	10.00	358	121	355	107	358	117	16	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
4	10.00	358	119	355	109	358	121	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
5	10.00	358	118	355	109	358	121	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
6	10.00	358	117	355	107	358	121	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
7	10.00	358	117	355	121	358	119	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
8	10.00	358	98	355	119	358	114	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
9	10.00	358	109	355	107	358	112	20	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
10	10.00	358	121	355	104	355	107	9	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
11	10.00	356	118	358	102	355	109	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
12	10.00	356	117	356	98	355	101	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
13	10.00	356	114	358	99	355	99	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
14	10.00	356	119	358	94	355	97	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
15	10.00	356	121	358	95	355	98	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
16	10.00	356	121	358	99	355	121	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
17	10.00	356	121	356	104	355	121	20	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
18	10.00	356	107	358	119	355	115	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
19	10.00	356	109	358	109	355	114	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
20	10.00	356	110	358	109	357	113	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
21	10.00	355	117	357	108	357	112	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
22	10.00	355	114	357	121	357	109	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
23	10.00	355	119	357	121	357	108	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
24	10.00	355	121	357	121	357	117	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
25	10.00	355	98	357	101	357	118	19	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
26	10.00	355	98	357	123	357	119	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
27	10.00	355	107	357	121	357	121	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
28	10.00	355	109	357	115	357	121	14	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
29	10.00	355	921	357	118	357	121	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		
30	10.00	355	109	357	117	357	104	17	N/A	N/A	N/A	/		0.98		

Acknowledge by (รับทราบโดย) :

Building Manager (ผก. อาคาร) :

Date :

Verified by (ตรวจสอบโดย) :

Engineering Manager (ผก. วิศวกรรม) :

Date :

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค Transfer Pump

อาคาร I Condo A1

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์

Transfer pump room daily

As of Month : ธันวาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main CB. อยู่ในตำแหน่ง ON	Selector SW Position			ตำแหน่งวาล์ว ต่างๆ อยู่ใน สถานะ ตามป้าย ชี้ป้ง	Leakage Check รอบรั้วใน ระบบ	ระดับน้ำ ในถังเก็บ น้ำใต้ดิน	แรงดัน ด้านดูด (IN-HG)	แรงดัน ด้านส่ง (Psi)	ตรวจเช็คโดย Technician
			Auto	Off	ON						
1	10.00	/	/			/		/	45	45	ส.ค.ส. ๗๖๖
2	10.00	/	/			/		/	45	45	
3	10.00	/	/			/		/	45	45	
4	10.00	/	/			/		/	45	45	
5	10.00	/	/			/		/	45	45	
6	10.00	/	/			/		/	45	45	
7	10.00	/	/			/		/	45	45	
8	10.00	/	/			/		/	45	45	
9	10.00	/	/			/		/	45	45	
10	10.00	/	/			/		/	45	45	
11	10.00	/	/			/		/	45	45	
12	10.00	/	/			/		/	45	45	
13	10.00	/	/			/		/	45	45	
14	10.00	/	/			/		/	45	45	
15	10.00	/	/			/		/	45	45	
16	10.00	/	/			/		/	45	45	
17	10.00	/	/			/		/	45	45	
18	10.00	/	/			/		/	45	45	
19	10.00	/	/			/		/	45	45	
20	10.00	/	/			/		/	45	45	
21	10.00	/	/			/		/	45	45	
22	10.00	/	/			/		/	45	45	
23	10.00	/	/			/		/	45	45	
24	10.00	/	/			/		/	45	45	
25	10.00	/	/			/		/	45	45	
26	10.00	/	/			/		/	45	45	
27	10.00	/	/			/		/	45	45	
28	10.00	/	/			/		/	45	45	
29	10.00	/	/			/		/	45	45	
30	10.00	/	/			/		/	45	45	

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : ส.ค.ส. ๗๖๖

Date: _____

Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : ๗๖๖

Date: _____

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค Transfer Pump

อาคาร I Condo A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์

Transfer pump room daily

As of Month : พฤษภาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main CB. อยู่ใน ตำแหน่ง ON	Selector SW Position			ตำแหน่งวาล์ว ต่างๆ อยู่ใน สถานะ ตามป้าย ชี้บ่ง	Leakage Check รอบรั้วใน ระบบ	ระดับน้ำ ในถังเก็บ น้ำใต้ดิน	แรงดัน ด้านดูด (IN-HG)	แรงดัน ด้านส่ง (Psi)	ตรวจเช็คโดย Technician
			Auto	Off	ON						
1	10.00	/	/			/		/	45	45	ตรวจเช็คทุกวัน
2	10.00	/	/			/		/	45	45	
3	10.00	/	/			/		/	45	45	
4	10.00	/	/			/		/	45	45	
5	10.00	/	/			/		/	45	45	
6	10.00	/	/			/		/	45	45	
7	10.00	/	/			/		/	45	45	
8	10.00	/	/			/		/	45	45	
9	10.00	/	/			/		/	45	45	
10	10.00	/	/			/		/	45	45	
11	10.00	/	/			/		/	45	45	
12	10.00	/	/			/		/	45	45	
13	10.00	/	/			/		/	45	45	
14	10.00	/	/			/		/	45	45	
15	10.00	/	/			/		/	45	45	
16	10.00	/	/			/		/	45	45	
17	10.00	/	/			/		/	45	45	
18	10.00	/	/			/		/	45	45	
19	10.00	/	/			/		/	45	45	
20	10.00	/	/			/		/	45	45	
21	10.00	/	/			/		/	45	45	
22	10.00	/	/			/		/	45	45	
23	10.00	/	/			/		/	45	45	
24	10.00	/	/			/		/	45	45	
25	10.00	/	/			/		/	45	45	
26	10.00	/	/			/		/	45	45	
27	10.00	/	/			/		/	45	45	
28	10.00	/	/			/		/	45	45	
29	10.00	/	/			/		/	45	45	
30	10.00	/	/			/		/	45	45	

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : สมชาย ๒๖๐

Date : _____

Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : สมชาย ๒๖๐

Date : _____

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค Booster Pump

อาคาร I Condo A1

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์
Booster Pump Room Daily CheckAs of Month : พฤษภาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main CB. Position On/Off	Selector SW Position Auto/OFF	ตำแหน่งวาล์ว ต่างๆ อยู่ใน สถานะ เปิด/ ปิด ตามป้าย บอก	Leakage Check รอบ รั้วในระบบ	แรงดันใน เส้นท่อ (PSI)	ระดับน้ำใน บ่อพักน้ำชั้น คาดฟ้า	ตรวจเช็คโดย Technician
1	10.00	/	/	/		50	/	ด
2	10.00	/	/	/		50	/	ด
3	10.00	/	/	/		50	/	ด
4	10.00	/	/	/		50	/	ด
5	10.00	/	/	/		50	/	ด
6	10.00	/	/	/		50	/	ด
7	10.00	/	/	/		50	/	ด
8	10.00	/	/	/		50	/	ด
9	10.00	/	/	/		50	/	ด
10	10.00	/	/	/		50	/	ด
11	10.00	/	/	/		50	/	ด
12	10.00	/	/	/		50	/	ด
13	10.00	/	/	/		50	/	ด
14	10.00	/	/	/		50	/	ด
15	10.00	/	/	/		50	/	ด
16	10.00	/	/	/		50	/	ด
17	10.00	/	/	/		50	/	ด
18	10.00	/	/	/		50	/	ด
19	10.00	/	/	/		50	/	ด
20	10.00	/	/	/		50	/	ด
21	10.00	/	/	/		50	/	ด
22	10.00	/	/	/		50	/	ด
23	10.00	/	/	/		50	/	ด
24	10.00	/	/	/		50	/	ด
25	10.00	/	/	/		50	/	ด
26	10.00	/	/	/		50	/	ด
27	10.00	/	/	/		50	/	ด
28	10.00	/	/	/		50	/	ด
29	10.00	/	/	/		50	/	ด
30	10.00	/	/	/		50	/	ด

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : คณิศร วัฒน

Date : _____

Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : คณิศร วัฒน

Date : _____

ตัวอย่างแบบตรวจเช็ค Booster Pump

อาคาร I Condo A2

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร/อุปกรณ์

Booster Pump Room Daily Check

As of Month : พฤษภาคม 2566

Date / วันที่	Time / เวลา	Main CB. Position On/Off	Selector SW Position Auto/OFF	ตำแหน่งวาล์ว ต่างๆ อยู่ใน สถานะ เปิด/ ปิด ตามป้าย บอก	Leakage Check รอบ รั้วในระบบ	แรงดันใน เส้นท่อ (PSI)	ระดับน้ำใน บ่อพักน้ำชั้น ดาดฟ้า	ตรวจเช็คโดย Technician
1	10.00	/	/	/		50	/	
2	10.00	/	/	/		50	/	
3	10.00	/	/	/		50	/	
4	10.00	/	/	/		50	/	
5	10.00	/	/	/		50	/	
6	10.00	/	/	/		50	/	
7	10.00	/	/	/		50	/	
8	10.00	/	/	/		50	/	
9	10.00	/	/	/		50	/	
10	10.00	/	/	/		50	/	
11	10.00	/	/	/		50	/	
12	10.00	/	/	/		50	/	
13	10.00	/	/	/		50	/	
14	10.00	/	/	/		50	/	
15	10.00	/	/	/		50	/	
16	10.00	/	/	/		50	/	
17	10.00	/	/	/		50	/	
18	10.00	/	/	/		50	/	
19	10.00	/	/	/		50	/	
20	10.00	/	/	/		50	/	
21	10.00	/	/	/		50	/	
22	10.00	/	/	/		50	/	
23	10.00	/	/	/		50	/	
24	10.00	/	/	/		50	/	
25	10.00	/	/	/		50	/	
26	10.00	/	/	/		50	/	
27	10.00	/	/	/		50	/	
28	10.00	/	/	/		50	/	
29	10.00	/	/	/		50	/	
30	10.00	/	/	/		50	/	

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Technician (ช่างเทคนิค) : สมชาย ๒๖

Date : _____

Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร) : สมชาย

Date : _____