

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี :

มกราคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071			
เดือนที่ผ่านมา		2466.672	877.004	1589.668	0.372	0.396	0.144	0.144	นาง. งาม	อ. งาม	4 มิถุน
1	07:00	2470.752	877.004	1593.748	0.000	0.188	0.000	0.000	นาง. งาม	อ. งาม	4 มิถุน
2	08:00	2474.760	877.004	1597.756	0.000	0.236	0.000	0.084	นาง. งาม	อ. งาม	4 มิถุน
3	08:00	2479.480	879.560	1599.920	0.288	0.292	0.100	0.084	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
4	08:30	2484.688	882.292	1602.396	0.288	0.328	0.100	0.112	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
5	08:00	2489.940	885.024	1604.920	0.308	0.304	0.104	0.116	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
6	08:30	2495.640	887.640	1607.368	0.324	0.372	0.108	0.132	นาง. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
7	08:30	2500.548	890.496	1610.056	0.324	0.372	0.108	0.132	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
	08:10	2505.431	890.496	1615.221	0.324	0.372	0.108	0.132	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
9	08:00	2510.696	890.496	1620.200	0.324	0.372	0.108	0.132	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
10	08:00	2516.136	893.220	1622.916	0.324	0.372	0.116	0.132	นาง. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
11	08:20	2521.684	896.060	1625.624	0.324	0.372	0.116	0.132	นาง. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
12	08:00	2526.369	899.126	1627.727	0.324	0.372	0.116	0.132	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
13	08:00	2532.260	901.412	1630.868	0.324	0.372	0.116	0.132	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
14	08:00	2538.066	904.444	1633.622	0.324	0.372	0.116	0.132	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
15	08:30	2544.032	904.444	1639.588	0.324	0.372	0.116	0.132	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
16	08:30	2550.920	904.604	1646.316	0.324	0.388	0.116	0.144	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
17	08:30	2556.956	907.704	1649.152	0.340	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
18	09:05	2562.926	910.437	1652.122	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
19	08:00	2568.536	913.748	1654.792	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
20	08:00	2574.036	916.632	1657.407	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
21	08:00	2579.308	919.272	1660.036	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
22	08:25	2584.444	919.272	1665.172	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
23	08:00	2589.444	919.272	1670.172	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
24	08:00	2596.456	922.404	1674.052	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	7 มิถุน
25	09:56	2602.452	925.720	1676.736	0.360	0.392	0.124	0.152	อ. งาม	อ. งาม	6 มิถุน
26	08:27	2607.140	928.124	1679.016	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
27	08:44	2612.548	930.872	1681.676	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
28	08:07	2617.660	933.644	1684.016	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
29	08:14	2622.696	933.644	1689.052	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
30	08:10	2627.612	933.644	1693.968	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
31	08:30	2632.220	936.104	1696.116	0.360	0.404	0.128	0.152	อ. งาม	อ. งาม	5 มิถุน
รวม											

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

PP

วันที่: 1 / 2 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : **โอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต**

เดือน / ปี : **_มกราคม_ / _2566_**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5 8 0 7	8	Ok		ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	07:00	5 8 1 4	7	Ok		
2	09:00	5 8 2 2	8	Ok		
3	08:30	5 8 2 9	7	Ok		
4	08:30	5 8 3 7	8	Ok	Ok	
5	08:30	5 8 4 5	8	Ok		
6	08:30	5 8 5 2	7	Ok		
7	08:40	5 8 6 0	8	Ok		
8	08:40	5 8 6 8	8	Ok		
9	08:30	5 8 7 6	8	Ok		
10	08:40	5 8 8 3	7	Ok		
11	08:30	5 8 9 1	8	Ok	Ok	
12	08:30	5 8 9 8	7	Ok		
13	08:30	5 9 0 6	8	Ok		
14	08:30	5 9 1 4	8	Ok		
15	08:30	5 9 2 2	8	Ok		
16	08:30	5 9 3 0	8	Ok		
17	08:40	5 9 3 7	7	Ok		
18	09:00	5 9 4 5	8	Ok	Ok	
19	09:00	5 9 5 2	7	Ok		
20	09:00	5 9 6 0	8	Ok		
21	09:00	5 9 6 8	8	Ok		
22	08:20	5 9 7 5	7	Ok		
23	08:00	5 9 8 3	8	Ok		ติดไฟ APB.
24	08:00	5 9 9 1	8	Ok		
25	09:30	6 0 0 0	9	Ok		
26	09:00	6 0 0 9	9	Ok		
27	09:00	6 0 1 8	9	Ok	Ok	
28	08:40	6 0 2 6	8	Ok		
29	08:35	6 0 3 5	8	Ok		
30	08:30	6 0 4 4	9	Ok		
31	08:30	6 0 5 3	9	Ok		
จำนวนรวม		244				
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : DP วันที่ : 1 / 2 / 66						

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร **ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต**

เดือน / ปี : **มกราคม/2566**

วันที่	เวลา	ก่อนจกมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1	08:30	64%	27.9 c	64%	28.2 c	✓	ประสิทธิ์	อานันท์	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	08:30	66%	27.8 c	64%	28.1 c	✓	ประสิทธิ์	อานันท์	
9									
10									
12									
13									
14									
15	08:30	63%	25.3 c	57%	25.0 c	/	ประสิทธิ์	อานันท์	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22	08:30	61%	23.1 c	58%	22.7 c	✓	ประสิทธิ์	อานันท์	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29	08:30	50%	22.1 c	40%	21.8 c	/	ประสิทธิ์	อานันท์	
30									
31									

PP วันที่: 1 / 2 / 66

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร **ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต**

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ / 2566_

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			
เดือนที่ผ่านมา		2632.220	936.104	1696.116	0.360	0.404	0.128	0.152	ชัชวาลย์		5 หน่วย
1	08:00	2637.650	938.024	1699.284	0.360	0.000	0.000	0.000	ชัชวาลย์		5 หน่วย
2	08:00	2642.127	940.279	1703.177	0.344	0.356	0.136	0.152	ชัชวาลย์		5 หน่วย
3	08:00	2646.300	944.256	1704.044	0.344	0.356	0.136	0.152	ชัชวาลย์		6 หน่วย
4	08:30	2654.244	947.166	1707.080	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	6 หน่วย
5	08:00	2660.092	947.168	1712.928	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์		6 หน่วย
6	08:00	2666.720	947.168	1719.552	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์		6 หน่วย
7	08:00	2673.192	950.556	1726.636	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์		6 หน่วย
8	08:00	2679.460	953.812	1725.648	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์		6 หน่วย
9	08:00	2685.880	957.196	1728.688	0.344	0.356	0.136	0.124	ชัชวาลย์		6 หน่วย
10	08:00	2692.400	960.558	1731.848	0.344	0.356	0.144	0.152	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	7 หน่วย
11	08:00	2699.926	963.744	1735.164	0.380	0.408	0.144	0.152	ชัชวาลย์		6 หน่วย
12	08:00	2705.172	963.744	1741.428	0.380	0.408	0.144	0.152	ชัชวาลย์		7 หน่วย
13	08:00	2712.464	963.744	1748.720	0.380	0.408	0.144	0.152	ชัชวาลย์		7 หน่วย
14	08:00	2719.628	967.424	1752.204	0.436	0.408	0.160	0.152	ชัชวาลย์		7 หน่วย
15	08:00	2726.672	971.116	1755.556	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		7 หน่วย
16	08:00	2731.944	973.256	1754.200	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		5 หน่วย
17	08:00	2737.412	976.548	1760.864	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
18	08:00	2742.464	979.300	1763.168	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	5 หน่วย
19	08:30	2748.276	979.300	1768.976	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
20	08:00	2754.720	979.300	1775.424	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
21	08:15	2761.192	982.576	1778.616	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		7 หน่วย
22	09:00	2767.136	985.748	1781.868	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
23	08:45	2773.824	988.912	1784.920	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
24	08:30	2780.268	992.204	1788.076	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		7 หน่วย
25	08:30	2786.544	995.564	1790.980	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	6 หน่วย
26	08:00	2792.664	995.564	1797.100	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
27	08:00	2798.396	995.564	1802.832	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		6 หน่วย
28	08:20	2803.940	998.340	1805.600	0.436	0.436	0.160	0.156	ชัชวาลย์		5 หน่วย
รวม											
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 3 / 3 / 66											

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : **ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต**

เดือน / ปี : **_กุมภาพันธ์_ / 2566_**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6 0 5 3	9	ช่างไฟฟ้า		ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	09:00	6 0 6 2	9	ช่างไฟฟ้า		
2	09:00	6 0 7 0	8	ช่างไฟฟ้า		
3	08:45	6 0 7 9	9	ช่างไฟฟ้า		
4	08:30	6 0 8 8	9	ช่างไฟฟ้า		
5	08:35	6 0 9 7	9	ช่างไฟฟ้า		
6	08:40	6 1 0 5	8	ช่างไฟฟ้า		
7	08:30	6 1 1 4	9	ช่างไฟฟ้า		
8	08:45	6 1 2 3	9	ช่างไฟฟ้า		
9	08:50	6 1 3 2	9	ช่างไฟฟ้า		
10	09:00	6 1 4 1	9	ช่างไฟฟ้า		
11	08:30	6 1 5 0	9	ช่างไฟฟ้า		
12	08:45	6 1 5 8	8	ช่างไฟฟ้า		
13	08:30	6 1 6 7	9	ช่างไฟฟ้า		
14	08:40	6 1 7 6	9	ช่างไฟฟ้า		
15	08:30	6 1 8 5	9	ช่างไฟฟ้า		
16	09:30	6 1 9 4	9	ช่างไฟฟ้า		
17	08:30	6 2 0 3	9	ช่างไฟฟ้า		
18	08:30	6 2 1 1	8	ช่างไฟฟ้า		
19	08:50	6 2 2 0	9	ช่างไฟฟ้า		
20	08:40	6 2 2 9	9	ช่างไฟฟ้า		
21	08:30	6 2 3 7	8	ช่างไฟฟ้า		
22	08:30	6 2 4 6	9	ช่างไฟฟ้า		
23	09:00	6 2 5 5	9	ช่างไฟฟ้า		
24	09:00	6 2 6 4	9	ช่างไฟฟ้า		
25	08:50	6 2 7 2	8	ช่างไฟฟ้า		
26	08:30	6 2 8 1	9	ช่างไฟฟ้า		
27	08:30	6 2 9 0	9	ช่างไฟฟ้า		
28	08:00	6 2 9 9	9	ช่างไฟฟ้า		
จำนวนรวม			246			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PD วันที่ : 3 / 3 / 66						

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร	ไฮดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต
-------	-------------------------------

เดือน / ปี : กุมภาพันธ์/2566

วันที่	เวลา	ก่อนจกมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1									
2									
3									
4									
5	08:30	70%	29.9 c	68%	30.1 c	✓	อ.รณ อ.ณ		
6									
7									
8									
9									
10									
12	08:00	73%	29.6 c	73%	30.3 c	✓	อ.รณ อ.ณ		
13									
14									
15									
16									
17									
19	08:30	72%	30.1 c	70%	31.9 c	✓	อ.รณ อ.ณ		
20									
21									
22									
23									
24									
26	08:30	70%	29.7 c	67%	30 c	✓	อ.รณ อ.ณ		
27									

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

PP

วันที่ : 3 / 3 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : มีนาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา		2803.940	998.340	1805.600	0.436	0.436	0.160	0.156	5 คน	5 คน
1	08:00	2809.452	1001.132	1808.324	0.000	0.000	0.000	0.000	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
2	08:00	2815.872	1004.300	1811.572	0.000	0.000	0.000	0.000	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
3	08:10	2822.316	1007.596	1814.720	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
4	08:10	2828.440	1010.696	1817.744	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
5	08:20	2834.572	1010.696	1823.880	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
6	08:30	2840.960	1010.696	1830.264	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
7	08:30	2847.360	1010.696	1836.664	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
8	08:56	2854.364	1010.696	1842.668	0.368	0.404	0.136	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
9	08:30	2860.724	1017.356	1849.368	0.372	0.404	0.140	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
10	08:30	2866.920	1020.744	1846.180	0.368	0.404	0.140	0.140	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
11	08:00	2873.340	1024.032	1849.308	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
12	08:10	2880.024	1024.032	1856.000	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
13	08:00	2886.968	1024.032	1862.936	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
14	08:00	2893.232	1027.296	1865.936	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
15	08:00	2899.380	1030.460	1868.920	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
16	08:00	2905.876	1033.820	1872.056	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
17	08:00	2912.484	1037.240	1875.244	0.388	0.404	0.148	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
18	08:00	2919.548	1040.772	1878.776	0.392	0.404	0.164	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
19	08:00	2926.436	1040.772	1885.668	0.392	0.404	0.164	0.148	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
20	08:00	2934.408	1040.932	1893.476	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
21	08:00	2941.176	1044.560	1896.616	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
22	08:00	2948.220	1048.176	1900.044	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
23	08:00	2955.480	1051.868	1903.612	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
24	08:20	2962.804	1055.600	1907.204	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
25	08:50	2970.208	1059.376	1910.836	0.392	0.404	0.164	0.152	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
26	08:00	2977.234	1059.376	1917.858	0.448	0.460	0.164	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
27	08:00	2985.200	1059.376	1925.824	0.448	0.460	0.164	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
28	08:00	2992.760	1063.220	1929.544	0.448	0.460	0.180	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
29	09:00	3000.816	1067.604	1933.216	0.488	0.480	0.180	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
30	09:00	3007.932	1071.104	1936.828	0.488	0.480	0.180	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
31	09:00	3014.992	1074.107	1940.885	0.488	0.480	0.180	0.180	บ.บ.บ.	บ.บ.บ.
รวม		3014.992								

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

PP

วันที่ : 1 / 4 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรากำลัง)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : มีนาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6299	9	ประสิทธิ์		ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	08:30	6307	8	ประสิทธิ์	Ook	
2	08:30	6316	9	ประสิทธิ์		
3	08:30	6324	8	ประสิทธิ์		
4	08:40	6333	9	อัครเดช		
5	08:40	6342	9	อัครเดช		
6	08:45	6351	9	อัครเดช		
7	08:40	6360	9	อัครเดช		
8	08:55	6369	9	อัครเดช		
9	08:30	6377	8	ชินวัฒน์	Ook	
10	08:30	6386	9	ชินวัฒน์		
11	08:50	6395	9	ประสิทธิ์		
12	09:00	6403	8	ประสิทธิ์		
13	09:00	6412	9	ประสิทธิ์	Ook	
14	09:00	6421	9	ประสิทธิ์		
15	09:00	6430	9	ประสิทธิ์		
16	09:00	6439	9	ประสิทธิ์		
17	09:00	6447	8	ประสิทธิ์	Ook	
18	09:00	6456	9	อัครเดช		
19	08:30	6465	9	ประสิทธิ์		
20	08:30	6474	9	ประสิทธิ์		
21	08:45	6482	8	ประสิทธิ์	Ook	
22	08:30	6491	9	ประสิทธิ์		
23	08:30	6500	9	ประสิทธิ์		
24	08:40	6509	9	ประสิทธิ์		
25	08:30	6517	8	ชินวัฒน์	Ook	
26	08:40	6526	9	ประสิทธิ์		
27	08:40	6535	9	อัครเดช		
28	08:40	6544	9	อัครเดช		
29	09:00	6553	9	ชินวัฒน์		
30	09:00	6562	9	ชินวัฒน์		
31	09:10	6570	8	อัครเดช		
จำนวนรวม		271				

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 1 / 4 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต

มีนาคม / 2566

วันที่	เวลา	ก่อนจกมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1	08:00	68%	30.9 c	68%	31.0 c	✓	Opasr	Om	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12	08:10	70%	30.2 c	68%	30.9 c	✓	Opasr	Om	
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19	08:00	68%	30.5 c	68%	30.9 c	✓	Opasr	Om	
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26	08:00	68%	30.7 c	66%	30.9 c	✓	Opasr	Om	
27									
28									
29									
30									
31									

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 1 / 4 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : โอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : เมษายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH		"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012		Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		3014.992	1074.107	1940.416		0.488	0.480	0.180	0.180	อัสส	
1	08:00	3022.000	1078.321	1943.789		0.000	0.000	0.000	0.000	อัสส	8
2	08:15	3029.544	1078.264	1951.280		0.000	0.432	0.000	0.172	อัสส	
3	08:10	3037.324	1078.264	1959.064		0.000	0.440	0.000	0.172	อัสส	
4	08:00	3044.860	1082.196	1962.664		0.467	0.476	0.180	0.180	อัสส	
5	08:00	3052.516	1086.164	1966.356		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
6	08:30	3060.152	1089.840	1970.316		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
7	08:00	3068.348	1089.840	1978.512		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
8	08:30	3075.464	1093.444	1982.024		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
9	08:00	3082.604	1093.444	1989.160		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
10	08:30	3090.708	1093.476	1997.232		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
11	08:45	3098.130	1097.406	2000.740		0.467	0.504	0.180	0.196	อัสส	
12	08:30	3105.412	1101.156	2004.256		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
13	09:00	3112.620	1105.000	2007.620		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
14	08:40	3119.536	1105.000	2014.536		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
15	09:00	3126.600	1105.000	2021.600		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
16	09:00	3133.424	1105.000	2028.424		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	7 น้อย
17	08:30	3140.616	1105.000	2035.620		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	7 น้อย
18	08:30	3148.588	1109.356	2039.232		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
19	08:00	3156.112	1113.272	2042.840		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
20	08:10	3164.168	1117.308	2046.860		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
21	08:10	3172.204	1121.360	2050.844		0.476	0.504	0.180	0.196	อัสส	
22	08:10	3180.360	1125.420	2054.940		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	8 น้อย
23	08:30	3188.624	1125.420	2063.204		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	
24	08:00	3197.084	1125.420	2071.664		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	
25	08:30	3204.624	1128.772	2075.853		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	7
26	08:30	3212.212	1132.746	2079.462		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	8
27	08:40	3219.472	1135.896	2082.576		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	6
28	08:40	3225.800	1139.648	2086.152		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	7
29	08:40	3233.204	1143.448	2089.756		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	8
30	08:40	3240.846	1143.448	2097.404		0.476	0.548	0.180	0.216	อัสส	7
รวม											

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

DP

วันที่ : 2 / 5 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : เมษายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6570	8	อ.กรรณ	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>o.k</p> <p>o.k</p> <p>o.k</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>o.k</p> <p>o.k</p> </div> </div>	ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	08:30	6579	9	อ.กรรณ		
2	08:30	6588	9	อ.กรรณ		
3	08:40	6597	9	อ.กรรณ		
4	08:30	6606	9	อ.กรรณ		
5	08:30	6614	8	อ.กรรณ		
6	08:50	6623	9	อ.กรรณ		
7	08:30	6632	9	อ.กรรณ		
8	08:45	6641	9	อ.กรรณ		
9	08:40	6649	8	อ.กรรณ		
10	08:50	6658	9	อ.กรรณ		
11	09:00	6667	9	อ.กรรณ		
12	09:00	6676	9	อ.กรรณ		
13	09:00	6685	9	อ.กรรณ		
14	09:00	6694	9	อ.กรรณ		
15	09:00	6702	8	อ.กรรณ		
16	09:00	6710	8	อ.กรรณ		
17	09:00	6719	9	อ.กรรณ		
18	08:40	6728	9	อ.กรรณ		
19	08:30	6736	8	อ.กรรณ		
20	08:40	6745	9	อ.กรรณ		
21	08:30	6754	9	อ.กรรณ		
22	08:25	6762	8	อ.กรรณ		
23	08:50	6771	9	อ.กรรณ		
24	08:40	6780	9	อ.กรรณ		
25	08:40	6789	9	อ.กรรณ		
26	08:30	6798	9	อ.กรรณ		
27	08:30	6806	8	อ.กรรณ		
28	08:00	6815	9	อ.กรรณ		
29	08:40	6823	8	อ.กรรณ		
30	08:40	6832	9	อ.กรรณ		
จำนวนรวม		262				

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 2 / 5 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต

_ เมษายน _ / 2566 _

วันที่	เวลา	ก่อนจดมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1									
2	08:00	58%	30.5 c	55%	31.0 c	✓	Qpran	Qpran	
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	08:00	68%	30.9 c	64%	31.1 c	✓	Qpran	Qpran	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16	08:00	66%	31.0 c	64%	31.9 c	✓	Qpran	Qpran	
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23	08:10	68%	31.7	66%	31.9	✓	Qpran	Qpran	
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30	08:00	-	-	-	-	-	ล้าง		ฝนตกหนัก

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา		3240.848	1143.448	2097.404	0.476	0.548	0.180	0.216	7	
1	08.00	3247.044	1143.448	2103.596	0.000	0.352	0.000	0.120	ชัชวาลย์	7 หน่วย
2	08.10	3254.596	1143.448	2111.148	0.000	0.436	0.000	0.160	ชัชวาลย์	7 หน่วย
3	08.20	3262.444	1147.436	2115.008	0.424	0.456	0.176	0.172	ชัชวาลย์	8 หน่วย
4	08.30	3269.992	1151.204	2118.788	0.424	0.456	0.176	0.172	ชัชวาลย์	7 หน่วย
5	08.40	3277.984	1151.276	2126.708	0.424	0.456	0.176	0.172	ชัชวาลย์	8 หน่วย
6	08.50	3286.268	1155.448	2130.824	0.424	0.456	0.176	0.172	ชัชวาลย์	9 หน่วย
7	08.50	3294.796	1155.448	2139.352	0.424	0.456	0.176	0.176	ชัชวาลย์	8 หน่วย
8	08.00	3304.392	1155.448	2148.948	0.424	0.456	0.176	0.176	ชัชวาลย์	10 หน่วย
9	08.00	3312.664	1159.768	2152.896	0.424	0.456	0.176	0.196	ชัชวาลย์	8 หน่วย
10	08.00	3320.564	1163.940	2156.624	0.424	0.456	0.176	0.196	ชัชวาลย์	8 หน่วย
11	08.00	3327.744	1167.508	2160.236	0.424	0.456	0.176	0.196	ชัชวาลย์	7 หน่วย
12	08.00	3334.932	1171.204	2163.728	0.488	0.544	0.176	0.196	ชัชวาลย์	7 หน่วย
13	08.00	3342.328	1175.084	2167.232	0.488	0.544	0.176	0.196	ชัชวาลย์	8 หน่วย
14	08.30	3349.836	1175.084	2174.752	0.488	0.544	0.176	0.196	ชัชวาลย์	7 หน่วย
15	08.00	3357.724	1175.084	2182.644	0.488	0.544	0.176	0.196	ชัชวาลย์	8 หน่วย
16	08.00	3365.344	1179.080	2186.264	0.488	0.544	0.176	0.196	ชัชวาลย์	8 หน่วย
17	08.24	3373.172	1182.828	2190.344	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
18	08.00	3381.060	1186.816	2194.244	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
19	08.20	3389.844	1191.072	2198.760	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
20	08.00	3397.776	1195.172	2202.608	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
21	08.00	3406.292	1195.172	2211.040	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	9 หน่วย
22	08.10	3415.448	2220.280	2220.040	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	9 หน่วย
23	08.00	3423.744	1199.416	2224.328	0.496	0.544	0.176	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
24	08.30	3431.132	1203.700	2227.432	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	9 หน่วย
25	08.30	3439.792	1207.436	2232.356	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	7 หน่วย
26	08.30	3447.528	1211.344	2236.184	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
27	08.30	3455.232	1215.316	2239.920	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
28	08.30	3463.468	1215.316	2248.152	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
29	08.00	3470.924	1215.316	2255.608	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	7 หน่วย
30	08.30	3477.940	1218.964	2258.980	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	7 หน่วย
31	08.30	3485.428	1222.868	2262.564	0.496	0.544	0.188	0.200	ชัชวาลย์	8 หน่วย
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6832	9	สัปดาห์		ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	04.40	6841	9	อัครเดช	✓	
2	04.30	6850	9	อัครเดช		
3	04.20	6858	8	อัครเดช		
4	06.40	6866	8	อัครเดช		
5	06.40	6875	9	อัครเดช		
6	06.30	6884	9	อัครเดช		
7	08:50	6893	9	อัครเดช	✓	
8	08:50	6902	9	อัครเดช		
9	08:40	6811	9	อัครเดช		
10	09:00	6819	8	อัครเดช		
11	09:00	6828	9	อัครเดช		
12	09:00	6837	9	อัครเดช		
13	08.30	6946	9	ประสิทธิ์		
14	08.50	6954	8	ประสิทธิ์		
15	08.40	6963	9	อัครเดช		
16	09:00	6972	9	อัครเดช		
17	09.00	6981	9	ประสิทธิ์		
18	09.00	6990	9	ประสิทธิ์		
19	09.00	6998	8	อัครเดช		
20	09.00	7007	9	อัครเดช		
21	09:00	7016	9	อัครเดช		
22	09:00	7023	7	อัครเดช		
23	09:00	7030	7	อัครเดช		
24	09.00	7037	7	นงนันทน์		
25	09.00	7044	7	นงนันทน์		
26	09.00	7053	9	อัครเดช		
27	09.00	7061	8	อัครเดช		
28	09.00	7070	9	อัครเดช		
29	09.00	7079	9	นงนันทน์		
30	06.30	7080	1	นงนันทน์		
31	08.30	7087	7	นงนันทน์		
จำนวนรวม			255			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

พฤษภาคม/_2566_

วันที่	เวลา	ก่อนจกมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7	08:30	58%	32.2 c	58%	33.1 c	✓	ปิยะรัตน์	Om	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14	08:30	50%	30.9 c	47%	31.6 c	✓	ปิยะรัตน์	Om	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21	08:00	58%	31.2 c	58%	32.5 c	✓	ปิยะรัตน์	Om	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : มิถุนายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา		3485.423	1222.866	2262.564	0.496	0.544	0.188	0.200	อัครเดช	8
1	08.00	3493.446	1226.888	2266.464	0.000	0.440	0.000	0.152	อัครเดช	8
2	08.00	3501.156	1230.784	2270.372	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	8
3	08.30	3508.792	1234.736	2274.056	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7
4	08.30	3516.732	1234.736	2272.016	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	8
5	08.00	3524.784	1234.736	2290.048	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	8
6	08.00	3533.204	1237.312	2293.892	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	9
7	08.00	3541.144	1243.296	2297.848	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	8
8	08.00	3548.548	1247.232	2301.296	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7
9	08.16	3555.560	1250.916	2304.648	0.456	0.480	0.172	0.180	ประสิทธิ์	7 น้อย
10	08.00	3562.176	1254.296	2307.884	0.456	0.480	0.172	0.180	ประสิทธิ์	7 น้อย
11	08.00	3569.136	1254.296	2314.844	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	X 1600
12	08.00	3576.680	1254.296	2322.388	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	X 1600
13	08.00	3583.576	1257.916	2325.680	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	X 1600
14	08.00	3590.324	1261.316	2329.008	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	X 1600
15	08.00	3597.244	1264.860	2332.388	0.456	0.480	0.172	0.180	อัครเดช	X 1600
16	08.30	3604.648	1268.466	2336.184	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7 น้อย
17	08.30	3611.760	1272.086	2339.680	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7 น้อย
18	08.30	3619.668	1272.084	2347.060	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	8 น้อย
19	08.30	3626.360	1272.084	2342.276	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7 น้อย
20	08.30	3633.668	1275.708	2357.948	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7 น้อย
21	08.30	3640.016	1279.388	2361.628	0.456	0.480	0.172	0.180	นงนภัท	7 น้อย
22	08.30	3648.264	1283.220	2365.032	0.468	0.484	0.172	0.184	นงนภัท	8 น้อย
23	08.30	3655.788	1287.028	2368.760	0.468	0.484	0.172	0.184	อัครเดช	7 น้อย
24	08.30	3663.820	1291.036	2372.788	0.468	0.524	0.172	0.192	อัครเดช	8 น้อย
25	08.00	3671.720	1291.036	2380.684	0.468	0.524	0.172	0.192	อัครเดช	8 น้อย
26	08.00	3679.936	1291.036	2388.904	0.468	0.524	0.172	0.192	อัครเดช	8 น้อย
27	08.30	3687.768	1294.936	2392.836	0.468	0.524	0.172	0.192	ประสิทธิ์	8 น้อย
28	08.30	3695.668	1298.868	2396.768	0.468	0.524	0.172	0.192	อัครเดช	8 น้อย
29	08.30	3703.132	1302.608	2400.528	0.468	0.524	0.172	0.192	นงนภัท	8 น้อย
30	08.30	3711.008	1306.528	2404.480	0.468	0.524	0.172	0.192	นงนภัท	8 น้อย
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 1 / 7 / 23.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

เดือน / ปี : มิถุนายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7087	7	อัครเดช		ระบบบำบัดน้ำเสีย
1	08:30	7094	7	อัครเดช		
2	08:40	7101	7	อัครเดช		
3	08:50	7109	8	นณชภัทน์		
4	08:50	7116	7	นณชภัทน์		
5	08:40	7123	7	อัครเดช		
6	08:30	7130	7	อัครเดช		
7	08:30	7137	7	นณชภัทน์		
8	08:30	7144	7	นณชภัทน์		
9	08:30	7151	7	ประสิทธิ์		
10	09:00	7159	8	ประสิทธิ์		
11	08:30	7166	7	ประสิทธิ์		
12	08:30	7173	7	อัครเดช		
13	08:30	7180	7	อัครเดช		
14	08:40	7183	3	อัครเดช		
15	08:50	7190	7	อัครเดช		
16	08:50	7197	7	อัครเดช		
17	08:50	7204	11	นณชภัทน์		
18	08:50	7216	8	นณชภัทน์		
19	08:30	7223	7	นณชภัทน์		
20	08:30	7230	7	นณชภัทน์		
21	08:30	7237	7	นณชภัทน์		
22	08:30	7244	7	นณชภัทน์		
23	08:30	7251	7	อัครเดช		
24	08:45	7258	7	อัครเดช		
25	08:30	7265	7	อัครเดช		
26	08:30	7272	7	อัครเดช		
27	08:30	7279	7	อัครเดช		
28	08:30	7286	7	อัครเดช		
29	08:30	7293	7	อัครเดช		
30	08:30	7300	7	อัครเดช		
จำนวนรวม			255			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP				วันที่ : 1 / 7 / 26		

แบบฟอร์มการจดบันทึกค่าความชื้นและอุณหภูมิตู้ RMU

Daily Main Electricity Humidity and temperature Recorder (RMU)

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท-อีสท์เกต

มิถุนายน / _2566_

วันที่	เวลา	ก่อนจกมิเตอร์ไฟ		หลังจากเปิดตู้ 30 นาที		พัดลมทำงาน (ปกติ,ไม่ปกติ)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)	ความชื้น (%)	อุณหภูมิ (C°)				
1									
2									
3									
4	08:00	72%	29.8 c	70%	31.0 c	/	agn		
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	08:00	70%	29.9 c	70%	30.9 c	/	agn		
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18	08:00	68%	29.7 c	70%	30.2 c	/	agn		
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25	08:00	76%	29.5 c	74%	30.1	/	agn		
26									
27									
28									
29									
30									

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : PP วันที่ : 1 / 7 / 23