

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1 09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB		
2 09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12		
3 09/4/2564	LORD CENTER		

หมายเหตุ

ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64

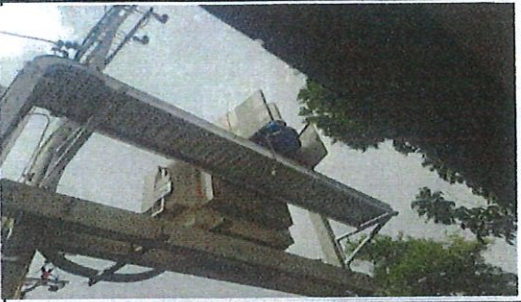

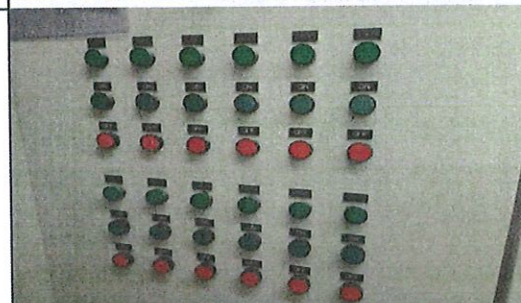

(Electrical system)

[illegible][illegible]

พญายอ

1.ระบบไฟฟ้าหลักของอาคารเดอะเนสต์สุขุมวิท64

(Electrical Sytem)

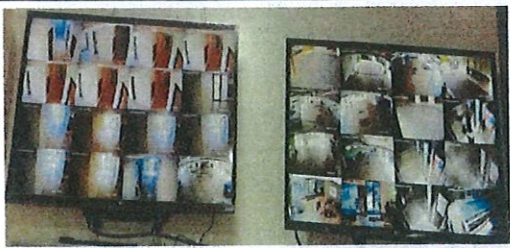



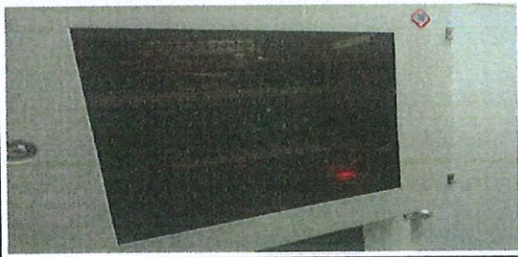
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	TRANSFORMER 1,500kVA.	
2	MDB	
3	CAP BANK 40kVAR*12	
4	LORD CENTER	

ระบบเปิด - ปิดประตูอัตโนมัติ
(Access Control System)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัหระ	จำนวน	หน่วย นับ	รูปผลการตรวจเช็คประจำวัน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	B	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	ชุด	1	1		
2	B	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ	1	เครื่อง	1	1		
3	ภายในอาคาร	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)	8	ประตู	8	8		
4	ภายในอาคาร	HUB 24 Port	2	ชุด	2	2		

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1 16/4/2564	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		
2 16/4/2564	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ		
3 16/4/2564	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)		
4 16/4/2564	HUB 24 Port		

หมายเหตุ

4.ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของอาคารเดอะเนสต์สุขุมวิท64		
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	Monitor	
2	DVR (Digital Video Recorder)	
3	กล้องวงจรปิด (CAMERA)	
4	แบตเตอรี่สำรอง(Battery backup)	
5	HUB	

Log Sheet MDB

อาคาร เดอะ เนสต์ สุขุมวิท 64

Month : มิถุนายน 2565

Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 ချက်ချင်း	MDB1										TR.2			MDB2						Cap Bank MDB.1			Cap Bank MDB.2			ATS		Check By
				V.			A.				PF.	Meter	Auto	step	Man	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	Auto	step	Man	Auto	Man				
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3																						
1				392	394	392	134	102	125	1.00	✓	-		393	395	393	65	54	44										2565		
2				394	396	394	97	91	95	0.97	✓	-		395	396	394	21	33	28										ကလေး		
3				395	396	394	97	117	100	0.97	✓	-		395	397	394	28	37	30										ကလေး		
4				395	396	395	100	76	73	0.97	✓	-		395	397	395	33	25	23										ကလေး		
5				395	396	394	98	118	89	0.98	✓	-		395	396	395	23	35	22										ကလေး		
6				396	397	395	111	129	87	0.99	✓	-		395	395	394	38	39	30										ကလေး		
7				395	397	395	91	86	94	0.97	✓	-		395	397	395	36	33	30										ကလေး		
8				393	394	392	73	75	86	0.94	✓	-		393	395	393	18	24	21										ကလေး		
9				393	394	391	87	125	106	0.97	✓	-		393	395	391	47	41	33										ကလေး		
10				397	398	396	104	105	86	0.98	✓	-		397	398	397	39	31	26										ကလေး		
11				396	398	396	103	133	94	0.98	✓	-		397	398	396	31	47	30										ကလေး		
12				398	399	397	91	110	76	0.98	✓	-		398	399	397	21	25	26										ကလေး		
13				397	399	397	143	120	99	0.99	✓	-		397	399	397	41	31	22										ကလေး		
14				395	397	395	89	87	92	0.99	✓	-		396	397	395	32	33	26										ကလေး		
15				397	399	397	93	66	70	0.99	✓	-		397	399	397	34	47	25										ကလေး		
16				393	394	392	86	114	85	0.97	✓	-		393	394	392	19	35	31										ကလေး		
17				395	396	395	81	87	66	0.97	✓	-		395	396	395	19	26	19										ကလေး		
18				395	396	394	81	89	91	0.95	✓	-		394	396	394	14	17	15										ကလေး		
19				395	398	394	100	106	102	0.98	✓	-		395	398	394	23	44	22										ကလေး		
20				396	398	395	124	91	128	0.98	✓	-		396	398	396	57	25	43										ကလေး		
21				395	396	394	76	125	73	0.98	✓	-		394	396	394	27	44	23										ကလေး		
22				390	391	390	86	105	109	0.98	✓	-		390	392	390	44	43	39										ကလေး		
23				392	394	391	81	100	83	0.96	✓	-		392	394	392	10	46	44										ကလေး		
24				399	394	391	81	91	80	0.93	✓	-		399	394	391	13	34	16										ကလေး		
25				394	396	393	140	121	131	0.97	✓	-		398	399	396	30	32	33										ကလေး		
26				396	397	395	88	83	82	0.97	✓	-		396	397	395	33	32	27										ကလေး		
27				397	398	396	92	104	96	0.99	✓	-		397	398	396	33	33	31										ကလေး		
28				397	398	396	111	122	113	0.99	✓	-		397	398	396	47	64	33										ကလေး		
29																															
30																															
31																															

Signature

Building Manager :

Date :

Senior Tech By : 98/109/65

Date : 98/109/65



Log Sheet DB

อาคาร เดอะ เบลท์ สุขุมวิท 64

Month : 2565

Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 อุณหภูมิ	MDB1										TR.2 อุณหภูมิ	MDB2						Cap Bank MDB.1			Cap Bank MDB.2			ATS		บันทึกโดย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				V.			A.				V.				A.			PF.	Auto	Man	step	Meter	PF.	Auto	Man	step	Auto	Man																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	L1-2	L2-3	L3-1	L1		L2	L3	L1-2													L2-3	L3-1	L1	L2	L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1				393	394	392	48	52	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

YMC

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เคอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้อง MDB

เดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.23	ศิริกัมน์	23.16	4H00	
2	09.04	เฉลิมพร	14.06	ศิริกัมน์	23.16	4H00	
3	13.02	เฉลิมพร	16.25	เฉลิมพร	23.26	4H00	
4			13.26	เฉลิมพร	23.33	4H00	
5			14.26	เฉลิมพร	23.32	4H00	
6			14.04	เฉลิมพร	23.19	4H00	
7			13.59	เฉลิมพร	23.22	4H00	
8			14.13	เฉลิมพร	23.31	4H00	
9			17.12	4H00	23.03	4H00	
10			16.28	เฉลิมพร	23.32	4H00	
11			17.09	เฉลิมพร	23.45	4H00	
12			16.02	เฉลิมพร	23.23	4H00	
13			17.35	เฉลิมพร	22.16	เฉลิมพร	
14			16.53	เฉลิมพร	22.57	เฉลิมพร	
15			13.58	4H00	00.18	เฉลิมพร	
16			15.05	4H00	23.48	เฉลิมพร	
17			16.23	4H00	23.28	เฉลิมพร	
18			12.54	4H00	00.19	4H00	
19			13.58	เฉลิมพร	23.16	4H00	
20			13.58	เฉลิมพร	23.25	4H00	
21	08.15	5/cent	14.17	เฉลิมพร	23.19	เฉลิมพร	
22			14.10	4H00	23.48	เฉลิมพร	
23			15.13	4H00	23.34	เฉลิมพร	
24			13.03	4H00	00.02	เฉลิมพร	
25			17.28	4H00	23.21	4H00	
26	09.03	เฉลิมพร	17.14	เฉลิมพร	23.43	4H00	
27			14.04	เฉลิมพร	00.01	4H00	
28			17.19	เฉลิมพร	22.05	เฉลิมพร	
29							
30							
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 28/02/65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 28/02/65

ระบบเปิด - ปิดประตูอัตโนมัติ
(Access Control System)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	B	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	ชุด	1	1		
2	B	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ	1	เครื่อง	1	1		
3	ภายในอาคาร	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)	8	ประตู	8	8		
4	ภายในอาคาร	HUB 24 Port	2	ชุด	2	2		

วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1 16/4/2564	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		
2 16/4/2564	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ		
3 16/4/2564	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)		
4 16/4/2564	HUB 24 Port		

หมายเหตุ

อาคารชุด เดอะ เมสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้องสรวายน้ำ

เดือน ... พฤษภาคม ... 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	08:50	วิวัฒน์	14.11	4 มจร	23.20	4 มจร	
2	09:29	วิวัฒน์	13.12	4 มจร	21.51	4 มจร	
3	09:35	วิวัฒน์	12.39	4 มจร	23.37	4 มจร	
4	08:48				22.26	4 มจร	
5	08:18	อานันท์	14.06	4 มจร	23.27	4 มจร	
6	09:57	อานันท์	13.44	4 มจร	23.46	4 มจร	
7			13.45	อานันท์	00.46	4 มจร	
8	08:17	อานันท์	14.14	4 มจร	23.38	4 มจร	
9	08:35	อานันท์	22.04	4 มจร	23.40	4 มจร	
10	08:44	อานันท์	14.21	4 มจร	23.31	4 มจร	
11			14.38	4 มจร	23.58	4 มจร	
12	08:12	อานันท์	14.01	4 มจร	23.48	4 มจร	
13			14.05	อานันท์	23.11	4 มจร	
14	08:48	อานันท์	17.31	4 มจร	23.17	4 มจร	
15	08:32	อานันท์	22.07	4 มจร	23.33	4 มจร	
16			13.45	4 มจร	23.25	4 มจร	
17	08:29	อานันท์	13.50	4 มจร	23.42	4 มจร	
18			14.04	อานันท์	23.43	4 มจร	
19			15.22	อานันท์	23.09	4 มจร	
20			15.24	อานันท์	23.06	4 มจร	
21			14.05	อานันท์	23.12	4 มจร	
22	09:39	อานันท์	14.06	4 มจร	23.23	4 มจร	
23			21.57	4 มจร	23.04	4 มจร	
24	09:41	อานันท์	14.52	4 มจร	23.14	4 มจร	
25			14.12	อานันท์	23.11	4 มจร	
26	09:08	อานันท์	22.09	4 มจร	23.28	4 มจร	
27	09:03	อานันท์	23.14	4 มจร	23.30	4 มจร	
28	08:50	อานันท์	26.52	4 มจร	23.22	4 มจร	
29	08:43	อานันท์	26.30	4 มจร	23.13	4 มจร	
30			26.48	4 มจร	23.21	4 มจร	
31			14.28	4 มจร	23.17	4 มจร	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค)/...../.....

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 31 / 5 / 65

ตารางตรวจสอบสภาพความพร้อมโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้องเก็บเครื่องมือ

วันที่ ๕ หนอช ๒๕๖๕

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1	09.40	วิเศษ	14.15	4 มจร	23.16	4 มจร	
2	09.59	วิเศษ	14.40	เครื่องวัด	23.55	4 มจร	
3	09.20	วิเศษ	14.53	เครื่องวัด	23.42	4 มจร	
4					22.31	4 มจร	
5	08:40	อานันท์	14.45	เครื่องวัด	23.31	4 มจร	
6	08.30	อานันท์	13.53	เครื่องวัด	23.50	4 มจร	
7			15.29	อานันท์	00.51	เครื่องวัด	
8	08.40	อานันท์	14.19	4 มจร			
9	08.59	อานันท์	22.10	4 มจร	23.48	เครื่องวัด	
10	10.00	อานันท์	14.43	4 มจร	23.37	เครื่องวัด	
11			14.46	4 มจร	00.04	เครื่องวัด	
12	08.37	อานันท์	14.09	4 มจร	23.53	เครื่องวัด	
13			14.17	อานันท์	23.16	4 มจร	
14	08.59	อานันท์	17.35	เครื่องวัด	23.21	4 มจร	
15	08.44	อานันท์			23.38	4 มจร	
16			14.33	เครื่องวัด	23.30	4 มจร	
17	08.41	อานันท์	22.26	เครื่องวัด	23.46	4 มจร	
18			14.15	อานันท์	23.47	4 มจร	
19			15.32	อานันท์	23.14	เครื่องวัด	
20			15.37	อานันท์	23.11	เครื่องวัด	
21			14.15	อานันท์	23.17	เครื่องวัด	
22	09.51	อานันท์	14.10	4 มจร	23.31	เครื่องวัด	
23			22.02	4 มจร	23.09	เครื่องวัด	
24	08.54	อานันท์	14.36	4 มจร	23.19	เครื่องวัด	
25			14.22	อานันท์	23.25	4 มจร	
26	09.17	อานันท์	22.15	เครื่องวัด	23.32	4 มจร	
27	09.14	อานันท์	15.34	เครื่องวัด	23.37	4 มจร	
28	08.59	อานันท์	16.57	เครื่องวัด	23.50	4 มจร	
29	08.53	อานันท์	16.34	เครื่องวัด	23.17	4 มจร	
30			16.30	เครื่องวัด	23.26	4 มจร	
31			16.11	เครื่องวัด	23.21	4 มจร	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค)/...../.....

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) 31 / 3 / 65

อาคาร อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Boater Pump A

วันที่ 12/07/2565 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1					22.44	4 นก	
2			21.09	เคลิ้ม	23.11	4 นก	
3			15.08	เคลิ้ม	13.42	4 นก	
4			17.14	เคลิ้ม	22.07	เคลิ้ม	
5			13.41	เคลิ้ม	23.09	เคลิ้ม	
6			15.17	4 นก	21.21	4 นก	
7			17.11	4 นก	22.24	4 นก	
8			18.55	4 นก	22.26	4 นก	
9			16.39	อนัน	23.25	4 นก	
10			15.25	อนัน	13.52	4 นก	
11			15.42	อนัน	23.12	4 นก	
12			14.48	4 นก	23.38	เคลิ้ม	
13	08.55	4 นก	16.17	อนัน	23.17	เคลิ้ม	
14	08.04	อนัน	16.34	4 นก	00.11	เคลิ้ม	
15	08.23	อนัน	14.15	4 นก	23.22	เคลิ้ม	
16	09.51	อนัน	15.30	4 นก	23.37	เคลิ้ม	
17	08.49	อนัน	16.42	4 นก	23.29	เคลิ้ม	
18			14.32	อนัน	23.16	เคลิ้ม	
19			17.21	4 นก	23.43	เคลิ้ม	
20			16.40	4 นก	00.00	เคลิ้ม	
21			16.56	4 นก	23.50	เคลิ้ม	
22	09.02	อนัน	17.43	4 นก	23.27	เคลิ้ม	
23			14.36	เคลิ้ม	23.16	อนัน	
24			11.06	เคลิ้ม	23.05	อนัน	
25			14.04	เคลิ้ม	23.03	อนัน	
26			17.00	เคลิ้ม	22.57	อนัน	
27			14.23	เคลิ้ม	00.03	4 นก	
28			14.14	อนัน	23.33	4 นก	
29			14.54	อนัน	00.02	4 นก	
30			14.06	อนัน	23.21	เคลิ้ม	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/05/2565

รับทราบโดย... (ผู้จัดการอาคาร) 1, 5, 65

อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Cold Water Pump A

เดือน ๖/๒๕๖๕

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1					22.38	4 ม.ก.ร.	
2			20.34	เคลือบหม	23.38	4 ม.ก.ร.	
3			15.04	เคลือบหม	23.39	4 ม.ก.ร.	
4			17.10	เคลือบหม	22.01	เคลือบหม	
5			13.37	เคลือบหม	22.54	เคลือบหม	
6			15.21	4 ม.ก.ร.	22.16	4 ม.ก.ร.	
7			17.07	4 ม.ก.ร.	22.19	4 ม.ก.ร.	
8			18.51	4 ม.ก.ร.	22.21	4 ม.ก.ร.	
9			18.32	อานันท์	23.21	4 ม.ก.ร.	
10			15.21	อานันท์	23.42	4 ม.ก.ร.	
11			15.35	อานันท์	23.19	4 ม.ก.ร.	
12			14.51	4 ม.ก.ร.	23.34	เคลือบหม	
13	08.51	4 ม.ก.ร.	16.14	อานันท์	23.13	เคลือบหม	
14	08.00	อานันท์	16.22	4 ม.ก.ร.	00.07	เคลือบหม	
15	08.19	อานันท์	14.41	4 ม.ก.ร.	23.19	เคลือบหม	
16	09.47	อานันท์	15.26	4 ม.ก.ร.	23.34	เคลือบหม	
17	08.44	อานันท์	16.39	4 ม.ก.ร.	23.26	เคลือบหม	
18			14.26	อานันท์	23.13	เคลือบหม	
19			17.17	4 ม.ก.ร.	23.39	เคลือบหม	
20			16.28	4 ม.ก.ร.	23.56	เคลือบหม	
21			16.49	4 ม.ก.ร.	23.46	เคลือบหม	
22	08.55	อานันท์	17.40	4 ม.ก.ร.	23.24	เคลือบหม	
23			14.21	เคลือบหม	23.10	อานันท์	
24			11.02	เคลือบหม	23.01	อานันท์	
25			09.48	เคลือบหม	22.59	อานันท์	
26			16.57	เคลือบหม	22.54	อานันท์	
27			14.39	เคลือบหม	23.59	4 ม.ก.ร.	
28			14.08	อานันท์	23.30	4 ม.ก.ร.	
29			14.50	อานันท์	23.58	4 ม.ก.ร.	
30			14.03	อานันท์	23.16	เคลือบหม	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/05/2565

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1/5/65

อาคาร อาคาร เดอะ เมสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Booter Pump B

วันที่ 12/04/2565 65

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1					22.52	4HQP	
2			21.15	เคลือบ	23.45	4HQP	
3			14.38	เคลือบ	23.47	4HQP	
4			17.20	เคลือบ	23.11	เคลือบ	
5			14.00	เคลือบ	23.16	เคลือบ	
6			15.41	4HQP	22.25	4HQP	
7			17.15	4HQP	22.31	4HQP	
8			18.57	4HQP	22.32	4HQP	
9			16.51	อนันท์	23.19	4HQP	
10			15.38	อนันท์	23.50	4HQP	
11			15.56	อนันท์	23.25	4HQP	
12			15.00	4HQP	23.41	เคลือบ	
13	08.59	4HQP	16.22	อนันท์	23.21	เคลือบ	
14	08.14	อนันท์	16.34	4HQP	00.15	เคลือบ	
15	08.29	อนันท์	14.49	4HQP	23.27	เคลือบ	
16	08.50	อนันท์	15.35	4HQP	23.42	เคลือบ	
17	08.54	อนันท์	16.41	4HQP	23.37	เคลือบ	
18			14.39	อนันท์	23.19	เคลือบ	
19			17.26	4HQP	23.49	เคลือบ	
20			16.46	4HQP	00.05	เคลือบ	
21			17.09	4HQP	23.56	เคลือบ	
22	09.09	อนันท์	17.49	4HQP	23.33	เคลือบ	
23					23.22	อนันท์	
24			11.24	เคลือบ	23.09	อนันท์	
25			14.10	เคลือบ	23.07	อนันท์	
26			17.14	เคลือบ	23.03	อนันท์	
27			14.44	เคลือบ	00.07	4HQP	
28			14.23	อนันท์	13.37	4HQP	
29			15.05	อนันท์	00.07	4HQP	
30			14.16	อนันท์	23.25	เคลือบ	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ: เคลือบ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/05/2565

รับทราบโดย: YK (ผู้จัดการอาคาร) 1, 5, 65

อาคารชุด เคอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้องส้วมวัยน้ำ

เดือน ... 1964/ค/ค 65

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1					22.31	4 ม.ก.บ.	
2			20.24	เครื่องทอ	23.32	4 ม.ก.บ.	
3			14.55	เครื่องทอ	23.31	4 ม.ก.บ.	
4			17.02	เครื่องทอ	22.58	เครื่องทอ	
5			15.30	เครื่องทอ	22.50	เครื่องทอ	
6			15.12	4 ม.ก.บ.	22.11	4 ม.ก.บ.	
7			17.01	4 ม.ก.บ.	22.14	4 ม.ก.บ.	
8			16.45	4 ม.ก.บ.	22.11	4 ม.ก.บ.	
9			16.25	อานันท์	23.15	4 ม.ก.บ.	
10			15.13	อานันท์	23.38	4 ม.ก.บ.	
11			15.25	อานันท์	23.14	4 ม.ก.บ.	
12			14.59	4 ม.ก.บ.	23.30	เครื่องทอ	
13	08.44	4 ม.ก.บ.	16.06	อานันท์	23.09	เครื่องทอ	
14	07.53	อานันท์	16.17	4 ม.ก.บ.	00.03	เครื่องทอ	
15	08.13	อานันท์	14.23	4 ม.ก.บ.	23.14	เครื่องทอ	
16	08.26	อานันท์	15.19	4 ม.ก.บ.	23.30	เครื่องทอ	
17	08.35	อานันท์	16.33	4 ม.ก.บ.	23.21	เครื่องทอ	
18	14.20	อานันท์	14.20	อานันท์	23.06	เครื่องทอ	
19			17.09	4 ม.ก.บ.	23.35	เครื่องทอ	
20			16.19	4 ม.ก.บ.	23.53	เครื่องทอ	
21			16.14	4 ม.ก.บ.	23.42	เครื่องทอ	
22	08.49	อานันท์	17.35	4 ม.ก.บ.	23.21	เครื่องทอ	
23			14.33	เครื่องทอ	23.04	อานันท์	
24			10.50	เครื่องทอ	22.56	อานันท์	
25			13.33	เครื่องทอ	22.54	อานันท์	
26			16.45	เครื่องทอ	22.49	อานันท์	
27					23.53	4 ม.ก.บ.	
28			14.02	อานันท์	23.15	4 ม.ก.บ.	
29			14.43	อานันท์	23.53	4 ม.ก.บ.	
30			13.53	อานันท์	23.12	เครื่องทอ	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ... เครื่องทอ (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/05/2565

รับทราบโดย... (ผู้จัดการอาคาร) 1, 5, 65

Log Sheet MDB

อาจารย์ เตะ เตะ สุ่มวิท64

อาคาร เดอะ เมสท์ สุขุมวิท64										Month : สิงหาคม 2565																
Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 อุณหภูมิ	MDB1					Cap Bank MDB.1			TR.2 อุณหภูมิ	MDB2					Cap Bank MDB.2			ATS		Check By			
				V.			A.		PF.	Meter	Auto		step	Man	L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step		Man	Auto	Man
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2																		
1				395	396	394	118	155	98	0.99	/	-		395	396	394	47	56	26							อนัน
2				399	393	390	109	102	92	0.99	/	-		391	393	390	96	31	26							อนัน
3				392	394	393	84	93	43	0.92	/	-		393	394	393	19	32	27							อนัน
4				395	396	391	84	98	93	0.98	/	-		395	396	394	10	16	32							อนัน
5				396	397	395	78	83	80	0.95	/	-		396	397	395	10	32	34							อนัน
6				394	396	393	86	86	93	0.96	/	-		394	396	394	33	94	31							อนัน
7				394	396	394	105	97	94	0.98	/	-		394	396	394	22	32	27							อนัน
8				395	395	394	100	109	104	0.97	/	-		394	396	394	35	46	37							อนัน
9				392	394	392	89	82	91	0.98	/	-		392	394	392	34	36	40							อนัน
10				395	397	395	107	91	106	0.94	/	-		395	397	395	36	44	48							อนัน
11				393	395	392	105	85	141	0.97	/	-		393	395	392	50	57	61							อนัน
12				394	397	395	113	133	92	0.99	/	-		395	397	394	41	44	35							อนัน
13				395	398	395	109	106	98	0.97	/	-		396	398	395	12	17	45							อนัน
14				397	396	391	147	114	103	0.97	/	-		392	395	391	45	15	31							อนัน
15				394	396	394	136	112	104	0.99	/	-		395	396	394	35	46	33							อนัน
16				391	394	392	127	141	146	0.99	/	-		392	394	392	36	52	42							อนัน
17				398	399	398	104	130	110	1.0	/	-		394	396	394	44	52	50							อนัน
18				395	397	394	96	85	80	0.97	/	-		395	396	394	22	27	31							อนัน
19				395	396	394	88	86	95	0.99	/	-		394	396	394	22	24	29							อนัน
20				395	397	395	115	94	136	0.99	/	-		395	397	395	37	43	55							อนัน
21				393	395	393	87	95	106	0.96	/	-		393	394	393	36	36	38							อนัน
22				395	395	394	99	96	82	0.99	/	-		394	395	394	42	43	30							อนัน
23				397	398	396	113	103	94	0.98	/	-		397	398	394	34	51	27							อนัน
24				393	394	393	100	103	80	0.94	/	-		393	394	392	33	36	28							อนัน
25				394	395	393	110	96	83	0.98	/	-		394	395	393	24	35	26							อนัน
26				394	398	396	120	88	95	0.98	/	-		396	398	396	38	34	35							อนัน
27				395	394	393	103	112	106	0.99	/	-		395	395	394	39	46	34							อนัน
28				396	397	395	141	163	156	0.94	/	-		396	397	395	35	47	38							อนัน
29				394	393	393	120	88	95	0.99	/	-		399	395	392	38	36	34							อนัน
30				392	394	392	106	94	117	0.98	/	-		392	394	391	32	30	52							อนัน
31				396	396	394	125	115	115	0.99	/	-		396	398	396	28	31	24							อนัน

Senior Tech By: pradip
Date: 27/05/15

Building Manager: _____ Date: 3/5/65.



Log Sheet DB

อาคาร เดอะ เบลล์ สุขุมวิท 64

Month : 8/2565

Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 อุณหภูมิ	MDB1									Cap Bank MDB.1			TR.2 อุณหภูมิ	MDB2									Cap Bank MDB.2			ATS		บันทึกโดย
				V.			A.			L3	PF.	Meter	step	Man	L1-2		L2-3	L3-1	L1	L2	L3	Meter	step	Man	Auto	step	Man				
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2																							
1				395	396	394	41	572	55																						อนัน
2				396	397	395	59	45	51																						อนัน
3				395	396	394	24	26	48																						อนัน
4				394	395	394	30	42	49																						อนัน
5				396	397	395	36	40	46																						อนัน
6				394	396	394	35	57	42																						อนัน
7				394	396	394	39	40	39																						อนัน
8				394	396	394	35	40	44																						อนัน
9				392	394	399	46	37	40																						อนัน
10				395	397	395	54	19	48																						อนัน
11				393	396	393	42	30	44																						อนัน
12				394	396	394	57	45	45																						อนัน
13				395	398	395	51	38	42																						อนัน
14				394	397	394	55	66	48																						อนัน
15				394	395	394	51	60	52																						อนัน
16				392	395	392	45	65	44																						อนัน
17				392	395	393	42	48	49																						อนัน
18				395	397	395	36	31	32																						อนัน
19				395	397	394	41	39	32																						อนัน
20				396	398	396	44	39	39																						อนัน
21				393	394	392	39	45	35																						อนัน
22				395	396	394	31	39	33																						อนัน
23				397	400	397	45	36	52																						อนัน
24				392	393	392	39	30	44																						อนัน
25				394	395	394	49	49	38																						อนัน
26				396	398	396	52	36	42																						อนัน
27				398	396	394	39	42	46																						อนัน
28				396	397	394	50	71	90																						อนัน
29				394	396	393	39	42	44																						อนัน
30				392	394	392	47	32	53																						อนัน
31				395	397	391	79	55	54																						อนัน

31/01/65

Building Manager :

Date :

Senior Tech By : อนัน

Date : 31/05/65

อาคารชุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้อง MDB

เดือน มิถุนายน 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			15.39	อานันท์	23.19	เทวัญ	
2			14.46	อานันท์	23.08	เทวัญ	
3			15.01	อานันท์	23.16	เทวัญ	
4	09.12	พญ.	14.19	อานันท์	23.09	เทวัญ	
5	09.15	พญ.	14.19	อานันท์	23.07	เทวัญ	
6			14.22	อานันท์	23.23	พญ.	
7			13.43	เทวัญ	23.12	พญ.	
8			14.32	เทวัญ	23.28	พญ.	
9					23.10	เทวัญ	
10	09.39	พญ.	14.09	อานันท์	23.08	เทวัญ	
11			14.42	พญ.	23.44	เทวัญ	
12	08.50	อานันท์	12.11	พญ.	23.22	เทวัญ	
13			14.22	พญ.	23.14	อานันท์	
14			22.03	พญ.	23.15	อานันท์	
15			14.19	เทวัญ	23.10	อานันท์	
16			14.35	เทวัญ	23.18	อานันท์	
17			12.46	เทวัญ	23.48	อานันท์	
18			15.19	เทวัญ	23.27	พญ.	
19			15.47	เทวัญ	23.11	พญ.	
20			14.48	อานันท์	23.26	พญ.	
21	08.09	เทวัญ	14.25	อานันท์	23.39	พญ.	
22	09.45	เทวัญ	14.52	อานันท์	23.20	พญ.	
23			14.07	เทวัญ	23.48	อานันท์	
24	07.55	เทวัญ	22.12	พญ.	23.59	อานันท์	
25			13.38	เทวัญ	23.22	พญ.	
26			14.02	เทวัญ	23.23	พญ.	
27			14.17	อานันท์	23.37	พญ.	
28	08.35	เทวัญ	15.29	อานันท์	23.36	พญ.	
29			15.12	อานันท์	23.27	พญ.	
30			14.19	เทวัญ	23.07	อานันท์	
31	07.50	เทวัญ	14.56	พญ.	23.13	อานันท์	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01.06.65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 65

อาคารชุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้อง DB

เดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			15.42	อานันท์	23.19	เคลือบ	
2			14.47	อานันท์	23.09	เคลือบ	
3			15.03	อานันท์	23.16	เคลือบ	
4	09.14	4 หลอด	14.20	อานันท์	23.10	เคลือบ	
5	09.17	4 หลอด	14.20	อานันท์	23.07	เคลือบ	
6			14.26	อานันท์	23.14	4 หลอด	
7			13.47	เคลือบ	23.24	4 หลอด	
8			13.35	เคลือบ	23.29	4 หลอด	
9			14.20	อานันท์	23.11	เคลือบ	
10	09.11	4 หลอด	14.10	อานันท์	23.09	เคลือบ	
11			14.41	4 หลอด	23.45	เคลือบ	
12	08.51	อานันท์	12.12	4 หลอด	23.33	เคลือบ	
13			14.24	4 หลอด	23.15	อานันท์	
14			12.04	4 หลอด	23.17	อานันท์	
15			14.25	เคลือบ	23.11	อานันท์	
16			14.38	เคลือบ	23.19	อานันท์	
17			12.49	เคลือบ	23.49	อานันท์	
18			15.22	เคลือบ	23.28	4 หลอด	
19			15.51	เคลือบ	23.15	4 หลอด	
20			14.49	อานันท์	23.37	4 หลอด	
21	09.00	เคลือบ	14.35	อานันท์	23.40	4 หลอด	
22	09.48	เคลือบ	14.42	อานันท์	23.21	4 หลอด	
23			14.10	เคลือบ	23.49	อานันท์	
24	07.58	เคลือบ	12.13	4 หลอด	00.00	อานันท์	
25			13.42	เคลือบ	23.23	4 หลอด	
26			14.06	เคลือบ	23.21	4 หลอด	
27			14.19	อานันท์	23.38	4 หลอด	
28	08.39	เคลือบ	15.30	อานันท์	23.37	4 หลอด	
29			15.13	อานันท์	23.28	4 หลอด	
30			14.32	เคลือบ	23.08	อานันท์	
31	07.54	เคลือบ	14.57	4 หลอด	23.16	อานันท์	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01/06/65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1/6/65

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เนสต์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Booter Pump A

วันที่ พฤษภาคม 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			15.51	อนันท์	23.24	เฉลิมพร	
2			15.01	อนันท์	23.14	เฉลิมพร	
3			15.18	อนันท์	23.21	เฉลิมพร	
4	09.25	4 หล่อ	14.25	อนันท์	23.15	เฉลิมพร	
5	09.27	4 หล่อ	14.25	อนันท์	23.12	เฉลิมพร	
6			14.44	อนันท์	23.31	4 หล่อ	
7			13.55	เฉลิมพร	23.31	4 หล่อ	
8			14.42	เฉลิมพร	23.35	4 หล่อ	
9			14.27	อนันท์	23.16	เฉลิมพร	
10	09.48	4 หล่อ	14.13	อนันท์	23.14	เฉลิมพร	
11			14.54	4 หล่อ	23.51	เฉลิมพร	
12	08.58	อนันท์	12.21	4 หล่อ	23.28	เฉลิมพร	
13			14.30	4 หล่อ	23.19	อนันท์	
14			16.12	4 หล่อ	23.24	อนันท์	
15			14.33	เฉลิมพร	23.22	อนันท์	
16			14.45	เฉลิมพร	23.26	อนันท์	
17			12.56	เฉลิมพร	23.55	อนันท์	
18			15.28	เฉลิมพร	23.33	4 หล่อ	
19			14.20	เฉลิมพร	23.20	4 หล่อ	
20			14.35	อนันท์	23.43	4 หล่อ	
21	08.25	เฉลิมพร	14.34	อนันท์	23.45	4 หล่อ	
22	10.00	เฉลิมพร			23.27	4 หล่อ	
23			14.18	เฉลิมพร	23.50	อนันท์	
24	08.05	เฉลิมพร	12.22	4 หล่อ	00.06	อนันท์	
25			13.52	เฉลิมพร	23.29	4 หล่อ	
26			14.29	เฉลิมพร	23.29	4 หล่อ	
27			14.24	อนันท์	23.44	4 หล่อ	
28	08.48	เฉลิมพร	15.36	อนันท์	23.48	4 หล่อ	
29			15.22	อนันท์	23.31	4 หล่อ	
30			14.31	เฉลิมพร	23.14	อนันท์	
31	08.00	เฉลิมพร	15.02	4 หล่อ	23.23	อนันท์	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01, 06, 65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 65

อาคาร อาคาร เดอะ เนสต์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ Booter Pump B

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			16.01	อนันท์	23.30	เฉลิมพร	
2			15.07	อนันท์	23.18	เฉลิมพร	
3			15.24	อนันท์	23.26	เฉลิมพร	
4	09.34	4 นก	14.30	อนันท์	23.19	เฉลิมพร	
5	09.31	4 นก	14.32	อนันท์	23.16	เฉลิมพร	
6			14.50	อนันท์	23.36	4 นก	
7			14.11	เฉลิมพร	23.36	4 นก	
8			14.53	เฉลิมพร	23.40	4 นก	
9			14.36	อนันท์	23.22	เฉลิมพร	
10	10.49	4 นก	14.27	อนันท์	23.18	เฉลิมพร	
11			14.69	4 นก	23.54	เฉลิมพร	
12	09.12	อนันท์	22.27	4 นก	23.32	เฉลิมพร	
13			14.35	4 นก	23.21	อนันท์	
14			16.45	4 นก	23.26	อนันท์	
15			14.47	เฉลิมพร	23.24	อนันท์	
16			15.00	เฉลิมพร	23.25	อนันท์	
17			13.00	เฉลิมพร	00.00	อนันท์	
18			15.40	เฉลิมพร	23.36	4 นก	
19			15.58		23.27	4 นก	
20			15.03	อนันท์	23.52	4 นก	
21	08.44	เฉลิมพร	14.40	อนันท์	23.50	4 นก	
22	10.16	เฉลิมพร	15.50	อนันท์	23.32	4 นก	
23			14.35	เฉลิมพร	23.52	อนันท์	
24	08.24	เฉลิมพร	22.32	4 นก	00.04	อนันท์	
25			14.26	เฉลิมพร	23.33	4 นก	
26			14.35	เฉลิมพร	23.34	4 นก	
27			14.30	อนันท์	23.49	4 นก	
28	09.05	เฉลิมพร	15.51	อนันท์	23.52	4 นก	
29			15.25	อนันท์	23.38	4 นก	
30			14.45	เฉลิมพร	23.18	อนันท์	
31	08.11	เฉลิมพร	15.09	4 นก			
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) ๐๗/๐๖/๖๕

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1, 6, 65

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้องสระว่ายน้ำ

เดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			15.36	อานันท์	23.17	เฉลิมพร	
2			14.44	อานันท์	23.06	เฉลิมพร	
3			14.54	อานันท์	23.13	เฉลิมพร	
4	09.09	4หญิง	14.17	อานันท์	23.07	เฉลิมพร	
5	09.12	4หญิง	14.16	อานันท์	23.04	เฉลิมพร	
6			14.28	อานันท์	23.20	4หญิง	
7			13.39	เฉลิมพร	23.20	4หญิง	
8			14.29	เฉลิมพร	23.26	4หญิง	
9			14.14	อานันท์	23.08	เฉลิมพร	
10	09.37	4หญิง	14.02	อานันท์	23.06	เฉลิมพร	
11			14.39	4หญิง	23.42	เฉลิมพร	
12	08.34	อานันท์	16.57	4หญิง	23.21	เฉลิมพร	
13			14.10	4หญิง	23.12	อานันท์	
14			12.01	4หญิง	23.12	อานันท์	
15			14.17	เฉลิมพร	23.09	อานันท์	
16			14.33	เฉลิมพร	23.16	อานันท์	
17			12.41	เฉลิมพร	23.45	อานันท์	
18			15.14	เฉลิมพร	23.25	4หญิง	
19			15.45	เฉลิมพร	23.12	4หญิง	
20			14.44	อานันท์	23.34	4หญิง	
21	08.04	เฉลิมพร	14.22	อานันท์	23.36	4หญิง	
22	09.45	เฉลิมพร	15.29	อานันท์	23.18	4หญิง	
23			14.04	เฉลิมพร	23.46	อานันท์	
24	07.52	เฉลิมพร	12.09	4หญิง	23.57	อานันท์	
25			13.36	เฉลิมพร	23.20	4หญิง	
26			14.00	เฉลิมพร	23.21	4หญิง	
27			14.14	อานันท์	23.35	4หญิง	
28	08.33	เฉลิมพร	15.26	อานันท์	23.34	4หญิง	
29			15.15	อานันท์	23.14	4หญิง	
30	1		14.15	เฉลิมพร	23.06	อานันท์	
31	07.47	เฉลิมพร	11.54	4หญิง	23.11	อานันท์	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01.06.65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1.6.65

ตารางตรวจสอบสภาพความพร้อมโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคาร อาคาร เดอะ เนสต์ สุขุมวิท 64 เฟส 1
สถานที่ ห้องเก็บเครื่องมือ

วันที่ พฤษภาคม 2565

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			15.47	อานันท์	23.22	เคลือบ	
2			14.52	อานันท์	23.17	เคลือบ	
3			15.05	อานันท์	23.19	เคลือบ	
4	09.16	4.10	14.22	อานันท์	23.13	เคลือบ	
5	09.19	4.10	14.22	อานันท์	23.10	เคลือบ	
6			14.32	อานันท์	23.25	4.10	
7			13.52	เคลือบ	23.25	4.10	
8			14.40	เคลือบ	23.30	4.10	
9			14.23	อานันท์	23.13	เคลือบ	
10	09.43	4.10	14.11	อานันท์	23.11	เคลือบ	
11			14.46	4.10	23.48	เคลือบ	
12	08.55	อานันท์	22.13	4.10	23.26	เคลือบ	
13			14.25	4.10	23.17	อานันท์	
14			22.05	4.10	23.20	อานันท์	
15			14.30	เคลือบ	23.14	อานันท์	
16			14.42	เคลือบ	23.21	อานันท์	
17			12.53	เคลือบ	23.52	อานันท์	
18			15.26	เคลือบ	23.29	4.10	
19			15.54	เคลือบ	23.15	4.10	
20			14.52	อานันท์	23.38	4.10	
21	08.22	เคลือบ	14.31	อานันท์	23.41	4.10	
22	09.58	เคลือบ	15.47	อานันท์	23.22	4.10	
23			14.16	เคลือบ	23.51	อานันท์	
24	08.02	เคลือบ	22.14	4.10	00.02	อานันท์	
25			13.46	เคลือบ	23.24	4.10	
26			14.09	เคลือบ	23.15	4.10	
27			14.21	อานันท์	23.39	4.10	
28	08.46	เคลือบ	15.31	อานันท์	23.38	4.10	
29			15.20	อานันท์	23.29	4.10	
30			14.26	เคลือบ	23.10	อานันท์	
31	07.57	เคลือบ	14.58	4.10	23.19	อานันท์	
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 01 / 06 / 65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 1 / 6 / 65

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เดอะ เมสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้อง MDB

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.03	เคลิ้มพร	23.48	4หญิง	
2	08.37	อานิช	16.47	เคลิ้มพร	23.50	4หญิง	
3			14.24	อานิช	23.32	4หญิง	
4			14.23	เคลิ้มพร	22.59	อานิช	
5			14.13	4หญิง	23.07	อานิช	
6			15.02	4หญิง	23.08	อานิช	
7	07.51	เคลิ้มพร	13.10	4หญิง	23.12	อานิช	
8			13.19	เคลิ้มพร	23.17	4หญิง	
9			14.22	เคลิ้มพร	23.24	4หญิง	
10			15.52	อานิช	23.15	4หญิง	
11	09.46	เคลิ้มพร	16.32	อานิช	23.30	4หญิง	
12	09.51	เคลิ้มพร	14.28	อานิช	23.13	4หญิง	
13			15.47	เคลิ้มพร	23.05	อานิช	
14			15.29	4หญิง	23.11	อานิช	
15			15.17	เคลิ้มพร	23.29	4หญิง	
16	08.45	อานิช	16.12	เคลิ้มพร	23.38	4หญิง	
17			14.26	อานิช	23.27	4หญิง	
18	09.15	เคลิ้มพร	16.38	อานิช	23.31	4หญิง	
19			14.49	อานิช	23.00	อานิช	
20	08.31	เคลิ้มพร	17.03	เคลิ้มพร	23.49	อานิช	
21	09.18	เคลิ้มพร	15.10	เคลิ้มพร	22.38	อานิช	
22	10.11	เคลิ้มพร	13.22	เคลิ้มพร	23.16	อานิช	
23	08.48	เคลิ้มพร	16.49	เคลิ้มพร	22.27	อานิช	
24	12.36	เคลิ้มพร	15.53	เคลิ้มพร	23.20	อานิช	
25	09.54	เคลิ้มพร	14.40	เคลิ้มพร	22.38	อานิช	
26	09.20	เคลิ้มพร	13.18	เคลิ้มพร	22.32	อานิช	
27	08.55	เคลิ้มพร	17.39	เคลิ้มพร	22.46	อานิช	
28	09.20	เคลิ้มพร	16.05	เคลิ้มพร	22.24	อานิช	
29			17.19	เคลิ้มพร	23.23	4หญิง	
30			15.36	เคลิ้มพร	23.29	4หญิง	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 09. / 07. / 65.

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 2 / 7 / 65.

ตารางตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยโดยทั่วไปของห้องเครื่องจักร



อาคารชุด เคอะ เนสท์ สุขุมวิท 64 เฟส 1

สถานที่ ห้อง DB

เดือน 2555

วันที่	09.30 น.	ลงชื่อ	16.00 น.	ลงชื่อ	24.30 น.	ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
1			14.06	เคอะเนสท์	23.49	เคอะเนสท์	
2	08.40	เคอะเนสท์	16.45	เคอะเนสท์	23.57	เคอะเนสท์	
3			14.25	เคอะเนสท์	23.34	เคอะเนสท์	
4			14.26	เคอะเนสท์	23.00	เคอะเนสท์	
5			14.15	เคอะเนสท์	23.07	เคอะเนสท์	
6			15.04	เคอะเนสท์	23.07	เคอะเนสท์	
7	07.55	เคอะเนสท์	13.11	เคอะเนสท์	23.13	เคอะเนสท์	
8			13.22	เคอะเนสท์	23.18	เคอะเนสท์	
9			14.25	เคอะเนสท์	23.25	เคอะเนสท์	
10			15.53	เคอะเนสท์	23.15	เคอะเนสท์	
11	09.50	เคอะเนสท์	16.34	เคอะเนสท์	23.31	เคอะเนสท์	
12	09.54	เคอะเนสท์	14.30	เคอะเนสท์	23.24	เคอะเนสท์	
13			16.04	เคอะเนสท์	23.06	เคอะเนสท์	
14			15.31	เคอะเนสท์	23.12	เคอะเนสท์	
15			15.20	เคอะเนสท์	23.30	เคอะเนสท์	
16	08.46	เคอะเนสท์	16.13	เคอะเนสท์	23.39	เคอะเนสท์	
17			14.27	เคอะเนสท์	23.28	เคอะเนสท์	
18	09.18	เคอะเนสท์	14.15	เคอะเนสท์	23.32	เคอะเนสท์	
19			14.20	เคอะเนสท์	23.01	เคอะเนสท์	
20	08.39	เคอะเนสท์	17.04	เคอะเนสท์	23.50	เคอะเนสท์	
21	09.21	เคอะเนสท์	15.09	เคอะเนสท์	22.39	เคอะเนสท์	
22	09.40	เคอะเนสท์	13.23	เคอะเนสท์	23.17	เคอะเนสท์	
23	08.51	เคอะเนสท์	16.50	เคอะเนสท์	22.27	เคอะเนสท์	
24	12.39	เคอะเนสท์	15.51	เคอะเนสท์	23.22	เคอะเนสท์	
25	08.58	เคอะเนสท์	19.56	เคอะเนสท์	22.39	เคอะเนสท์	
26	09.25	เคอะเนสท์	13.19	เคอะเนสท์	22.33	เคอะเนสท์	
27	08.58	เคอะเนสท์	17.40	เคอะเนสท์	22.47	เคอะเนสท์	
28	09.24	เคอะเนสท์	16.05	เคอะเนสท์	22.25	เคอะเนสท์	
29			17.20	เคอะเนสท์	23.24	เคอะเนสท์	
30			15.39	เคอะเนสท์	23.30	เคอะเนสท์	
31							
32							

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) 02/07/65

รับทราบโดย..... (ผู้จัดการอาคาร) 2/7/65

Log Sheet DB



อาคาร เดอะ เนสท์ สุขุมวิท 64

Month : สิงหาคม 2565

Date	Total MDB1 KW*H	Total MDB2 KW*H	TR.1 อุณหภูมิ	MDB1									TR.2 อุณหภูมิ	MDB2						Cap Bank MDB.1			Cap Bank MDB.2			ATS		บันทึกโดย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				V.			A.			L1-2	L2-3	L3-1		L1	L2	L3	PF.	Meter	Auto	step	Man	PF.	Meter	Auto	step	Man																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				L1-2	L2-3	L3-1	L1	L2	L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																											L1-2		L2-3	L3-1	L1	L2	L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1				394	397	395	60	96	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Senior Tech By : นางสาว
Date : 30/06/65

Building Manager : yc
Date : 2/7/65

ระบบไฟฟ้า อาคารชุดเดอะเนสต์ สุขุมวิท 64

(Electrical system)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	สรุปผลการตรวจเช็คประจำเดือน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	G	TRANSFORMER	1	ชุด	1	1		
2	G	ตู้เมนไฟฟ้า MDB	2	ตู้	2	2	-	
3	G	CAP BANK 40KVAR*12	2	ตู้	2	2	-	
4	2-8 AB	LORD CENTER	14	ตู้	14	14		
5								
6								
7								

วันที่ ทำงาน		รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1	09/4/2564	ตู้เมนไฟฟ้า MDB		
2	09/4/2564	CAP BANK 40KVAR*12		
3	09/4/2564	LORD CENTER		

หมายเหตุ


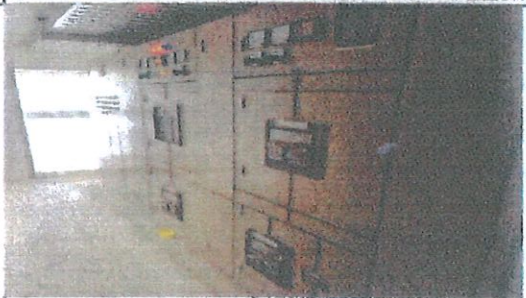
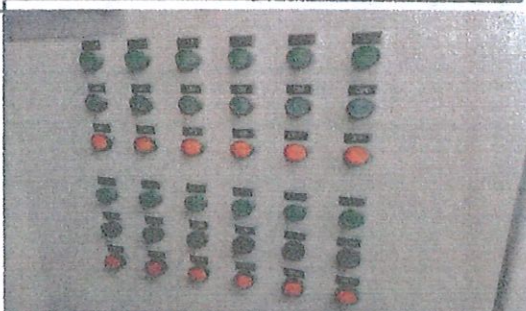

ระบบเปิด - ปิดประตูอัตโนมัติ
(Access Control System)

ที่	ชั้น โซน	รายละเอียดเครื่องจักร ชื่อ/ ยี่ห้อ/ รุ่น/ ขนาด/ วัตร	จำนวน	หน่วย นับ	รูปผลการตรวจเช็คประจำวัน (จำนวน)			สาเหตุ (ในกรณีไม่ปกติ)
					ที่เช็คครั้งนี้	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	B	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	1	ชุด	1	1		
2	B	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ	1	เครื่อง	1	1		
3	ภายในอาคาร	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)	8	ประตู	8	8		
4	ภายในอาคาร	HUB 24 Port	2	ชุด	2	2		


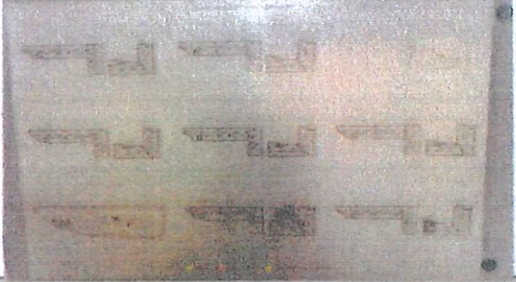



วันที่ ทำงาน	รายงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	วันที่ เกิดเหตุ	รายงานการบำรุงรักษาหลังเกิดเหตุขัดข้อง (Breakdown Maintenance)
1 16/4/2564	- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ		
2 16/4/2564	- UPS ขนาด สเปค AC 110-240V 50HZ		
3 16/4/2564	All Access Doors (Card Reader - Electric Door Lock)		
4 16/4/2564	HUB 24 Port		

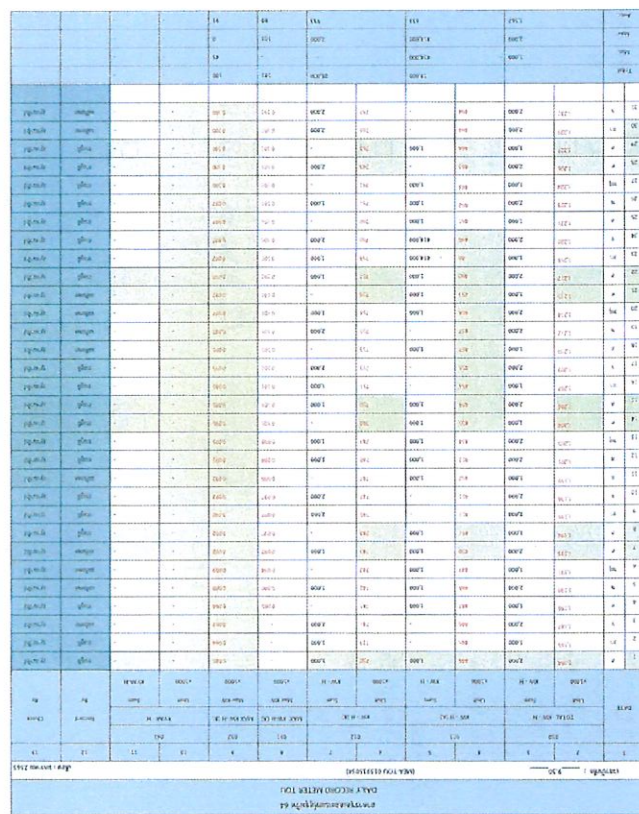
หมายเหตุ

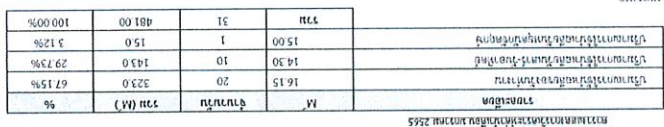
1.ระบบไฟฟ้าหลักของอาคารเดอะเนสต์สุขุมวิท64
(Electrical Sytem)

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	TRANSFORMER 1,500kVA.	
2	MDB	
3	CAP BANK 40kVAR*12	
4	LORD CENTER	

3.ระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ ของอาคารเดอะเนสต์สุขุมวิท64
(Fire Alarm System)

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	รูปภาพเครื่องจักร
1	Fire Alarm Control Panel	
2	Graphic Annunciator	
3	Smoke Detector With Base	
4	FIRE EXTINGUISHER	
5	Fire Hose Cabinet	



[illegible]

5902 culture news

(Meter No. NWA EA 70774153)

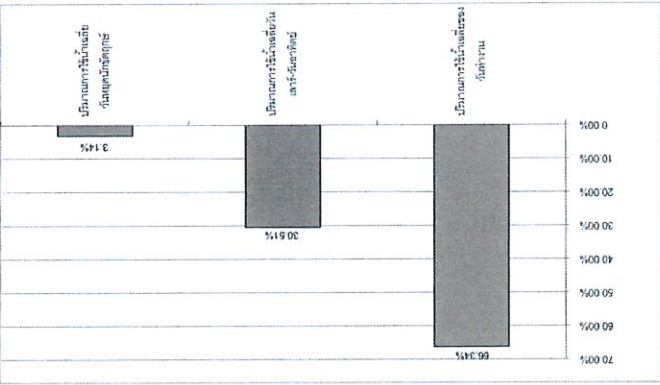
၆၃ ကဏ္ဍကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီလီမိတက်

การบันทึกการใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ 64

(Meter No. MWA FA 70774153)

เลข มวทวน 2565

ร / น / ล	เวลา	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้ SUM (m3)	ค่าปรับ	ค่ารวม
1	1/1/2565	6.45 n	15928	0	15928
2	1/1/2565	6.55 n	15941	13	15954
3	1/1/2565	6.20 n	15960	19	15979
4	1/1/2565	7.10 n	15979	19	15998
5	1/1/2565	6.25 n	15994	15	16009
6	1/1/2565	6.20 n	16010	16	16026
7	1/1/2565	7.10 n	16045	18	16063
8	1/1/2565	6.50 n	16062	17	16079
9	1/1/2565	6.40 n	16082	20	16102
10	1/1/2565	6.30 n	16101	19	16120
11	1/1/2565	6.50 n	16136	16	16152
12	1/1/2565	6.45 n	16170	19	16189
13	1/1/2565	6.50 n	16209	40	16249
14	1/1/2565	7.10 n	16246	37	16283
15	1/1/2565	6.40 n	16262	16	16278
16	1/1/2565	6.25 n	16293	31	16324
17	1/1/2565	6.20 n	16314	21	16335
18	1/1/2565	6.25 n	16338	24	16362
19	1/1/2565	6.50 n	16377	15	16392
20	1/1/2565	6.50 n	16415	23	16438
21	1/1/2565	6.50 n	16433	16	16449
22	1/1/2565	6.45 n	16455	22	16477
23	1/1/2565	6.55 n	16476	21	16497
24	1/1/2565	6.50 n	16484	8	16492
25	1/1/2565	6.25 n	16507	23	16530
26	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
27	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
28	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
29	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
30	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
31	1/1/2565	6.25 n	16522	15	16537
Total					
MCN - FR Average =			20.05	M ³ /Day	594.00
SAT - SUN Average =			18.44	M ³ /Day	
Holiday Average =			19.00	M ³ /Day	



ประเภท	รวม	รวม (M ³)	%
ปริมาณการใช้ในครัวเรือน	31	604.44	100.00%
ปริมาณการใช้ในครัวเรือน-น้ำดื่ม	1	19.0	3.14%
ปริมาณการใช้ในครัวเรือน-น้ำดื่ม-น้ำดื่ม	10	184.4	30.51%
ปริมาณการใช้ในครัวเรือน-น้ำดื่ม-น้ำดื่ม-น้ำดื่ม	20	401.0	66.34%

สำหรับพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด 2565