
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย



ที่ กท 1007/10๐๙

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม.10400

3 พฤษภาคม 2549

เรื่อง ขอมอบอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับโครงการ ปริณสิริ คอนโดมิเนียม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 17 มีนาคม 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน) ได้ขอให้สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ ออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับโครงการอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักรวม 344 ห้อง และขนาด 24 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักรวม 203 ห้อง นั้น

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ ขอแจ้งว่าโครงการดังกล่าวมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น รวม 425 ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ซึ่งสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สามารถให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่โครงการได้ แต่เนื่องจากติดอุปสรรคการก่อสร้างท่อน้ำเสียจากโครงการเพื่อเชื่อมต่อกับบ่อบำบัดรวบรวมน้ำเสีย จึงอนุญาตให้โครงการสามารถเชื่อมต่อท่อน้ำเสียลงสู่บ่อบำบัดสาธารณะของกรุงเทพมหานครได้ ซึ่งน้ำเสียจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมต่อไป ทั้งนี้โครงการจะต้องปฏิบัติตามรายละเอียดการขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ

กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย

โทร 0 2246 0274

โทรสาร 0 2246 0274

ภาคผนวก ค-2

แบบบันทึกมิเตอร์น้ำประปา

Main City Waster Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร...

Month (เดือน) / Year (ปี)

มีนาคม 67

Building / อาคาร

The Complete Rajprorop A

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		18569			
1	06:30	18617	50		
2	06:30	18719	102		
3	06:30	18769	50		
4	06:30	18871	102		
5	06:30	18924	50		
6	06:30	19022	101		
7	06:30	19071	49		
8	06:30	19171	100		
9	06:30	19222	51		
10	06:30	19323	101		
11	06:30	19372	49		
12	06:30	19448	76		
13	06:30	19523	75		
14	06:30	19572	49		
15	06:30	19672	100		
16	06:30	19721	49		
17	06:30	19771	50		
18	06:30	19872	101		
19	06:00	19996	124		
20	06:00	19996	0		
21	06:00	19996	0		
22	06:20	19996	0		
23	06:25	20040	44		
24	06:30	20315	275		
25	06:30	20400	85		
26	06:30	20500	100		
27	06:30	20550	50		
28	06:30	20648	98		
29	06:30	20699	51		
30	06:30	20796	97		
31	06:30	20840	50		
Total			2229	⇨ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			2097	⇨ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Main City Waster Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร...

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 67

Building / อาคาร

The Complete Rajprorop B

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		25187			
1	06:30	25247	60		
2	06:30	25247	-		
3	06:30	25306	59		
4	06:30	25366	60		
5	06:00	25426	60		
6	06:30	25426	0		
7	06:20	25484	58		
8	06:10	25544	60		
9	06:20	25602	58		
10	06:30	25602	0		
11	06:30	25662	60		
12	06:30	25782	120		
13	06:30	25842	60		
14	06:30	25903	61		
15	06:30	25962	59		
16	06:30	26083	121		
17	06:30	26083	-		
18	06:10	26142	59		
19	06:00	26201	59		
20	06:00	26261	60		
21	06:00	26261	0		
22	06:00	26320	59		
23	06:30	26380	60		
24	06:10	26380	0		
25	06:10	26447	67		
26	06:30	26505	58		
27	06:30	26505	-		
28	06:30	26565	60		
29	06:30	26624	59		
30	06:30	26683	59		
31	06:30	26742	59		
Total			1496	☞ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			1517	☞ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบ
สาธารณูปโภคและระบบสุขาภิบาล

Approved by: Signature
 Signature: Signature Engineering Division: Signature
 Date: Signature

Approved by Waqar
Signature of Waqar _____ Engineering Division 07/25/2018
Date 07/25/2018

Approved by:
Signature: Engineering Division/Date:
Date:

Approved by: Dr. J. S. S. S. S.
Signature: Dr. J. S. S. S. S. Engineering Department, Dr. J. S. S. S. S.
Date: Dr. J. S. S. S. S.

2024

BUILDING The Complete Reinsurance

REM: M = Murble, O = Overtly, H = Half vocal, Y = Yearly, Self-Confident

Expanded Academic Studies

Year	Number of cases	Number of deaths
1990	100	10
1991	120	12
1992	150	15
1993	180	18
1994	200	20
1995	220	22
1996	250	25
1997	280	28
1998	300	30
1999	320	32
2000	350	35
2001	380	38
2002	400	40
2003	420	42
2004	450	45
2005	480	48
2006	500	50
2007	520	52
2008	550	55
2009	580	58
2010	600	60
2011	620	62
2012	650	65
2013	680	68
2014	700	70
2015	720	72
2016	750	75
2017	780	78
2018	800	80
2019	820	82
2020	850	85
2021	880	88
2022	900	90
2023	920	92
2024	950	95
2025	980	98
2026	1000	100
2027	1020	102
2028	1050	105
2029	1080	108
2030	1100	110

Received 12 June 2006; accepted 12 July 2006
Published online 12 September 2006 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/anie.200602444

© 2000 Blackwell Science Ltd

.....

System 910712

2024

BUILDING The Complete Rajapravop

[illegible]

Figure 4.10

Prepared by: Wahneema Lubiano

Approved by: W. J. K. 10/10/2019

PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN

2024

BUILDING

The Complete Rajaprap

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
WATER DISTRIBUTION														
127	TRUCK LOGGING PUMP No. 1	MP-1	PMF BOMBARDIER A	Q			H		Q	TS		H		
128	TRUCK LOGGING PUMP No. 2	MP-2	PMF BOMBARDIER B	Q			H		Q	TS		H		
129	TRUCK LOGGING PUMP No. 3	MP-3	PMF BOMBARDIER C	Q			H		Q		Y			
130	TRUCK LOGGING PUMP No. 4	MP-4	PMF BOMBARDIER D	Q			H		Q			Y		
131	TRUCK LOGGING PUMP No. 5	MP-5	PMF BOMBARDIER E	Q			H		Q				Y	
132	TRUCK LOGGING PUMP No. 6	MP-6	PMF BOMBARDIER F	Q			H		Q					Y
133	TRUCK LOGGING PUMP No. 7	MP-7	PMF BOMBARDIER G	Q			H		Q					
134	TRUCK LOGGING PUMP No. 8	MP-8	PMF BOMBARDIER H	Q			H		Q					
135	TRUCK LOGGING PUMP No. 9	MP-9	PMF BOMBARDIER I	Q			H		Q					
136	TRUCK LOGGING PUMP No. 10	MP-10	PMF BOMBARDIER J	Q			H		Q					
137	TRUCK LOGGING PUMP No. 11	MP-11	PMF BOMBARDIER K	Q			H		Q					
138	TRUCK LOGGING PUMP No. 12	MP-12	PMF BOMBARDIER L	Q			H		Q					
139	TRUCK LOGGING PUMP No. 13	MP-13	PMF BOMBARDIER M	Q			H		Q					
140	TRUCK LOGGING PUMP No. 14	MP-14	PMF BOMBARDIER N	Q			H		Q					
141	TRUCK LOGGING PUMP No. 15	MP-15	PMF BOMBARDIER O	Q			H		Q					
142	TRUCK LOGGING PUMP No. 16	MP-16	PMF BOMBARDIER P	Q			H		Q					
143	TRUCK LOGGING PUMP No. 17	MP-17	PMF BOMBARDIER Q	Q			H		Q					
144	TRUCK LOGGING PUMP No. 18	MP-18	PMF BOMBARDIER R	Q			H		Q					
145	TRUCK LOGGING PUMP No. 19	MP-19	PMF BOMBARDIER S	Q			H		Q					
146	TRUCK LOGGING PUMP No. 20	MP-20	PMF BOMBARDIER T	Q			H		Q					
147	TRUCK LOGGING PUMP No. 21	MP-21	PMF BOMBARDIER U	Q			H		Q					
148	TRUCK LOGGING PUMP No. 22	MP-22	PMF BOMBARDIER V	Q			H		Q					
149	TRUCK LOGGING PUMP No. 23	MP-23	PMF BOMBARDIER W	Q			H		Q					
150	TRUCK LOGGING PUMP No. 24	MP-24	PMF BOMBARDIER X	Q			H		Q					
151	TRUCK LOGGING PUMP No. 25	MP-25	PMF BOMBARDIER Y	Q			H		Q					
152	TRUCK LOGGING PUMP No. 26	MP-26	PMF BOMBARDIER Z	Q			H		Q					
153	TRUCK LOGGING PUMP No. 27	MP-27	PMF BOMBARDIER AA	Q			H		Q					
154	TRUCK LOGGING PUMP No. 28	MP-28	PMF BOMBARDIER AB	Q			H		Q					
155	TRUCK LOGGING PUMP No. 29	MP-29	PMF BOMBARDIER AC	Q			H		Q					
156	TRUCK LOGGING PUMP No. 30	MP-30	PMF BOMBARDIER AD	Q			H		Q					
157	TRUCK LOGGING PUMP No. 31	MP-31	PMF BOMBARDIER AE	Q			H		Q					
158	TRUCK LOGGING PUMP No. 32	MP-32	PMF BOMBARDIER AF	Q			H		Q					
159	TRUCK LOGGING PUMP No. 33	MP-33	PMF BOMBARDIER AG	Q			H		Q					
160	TRUCK LOGGING PUMP No. 34	MP-34	PMF BOMBARDIER AH	Q			H		Q					
161	TRUCK LOGGING PUMP No. 35	MP-35	PMF BOMBARDIER AI	Q			H		Q					
162	TRUCK LOGGING PUMP No. 36	MP-36	PMF BOMBARDIER AJ	Q			H		Q					
163	TRUCK LOGGING PUMP No. 37	MP-37	PMF BOMBARDIER AK	Q			H		Q					
164	TRUCK LOGGING PUMP No. 38	MP-38	PMF BOMBARDIER AL	Q			H		Q					
165	TRUCK LOGGING PUMP No. 39	MP-39	PMF BOMBARDIER AM	Q			H		Q					
166	TRUCK LOGGING PUMP No. 40	MP-40	PMF BOMBARDIER AN	Q			H		Q					
167	TRUCK LOGGING PUMP No. 41	MP-41	PMF BOMBARDIER AO	Q			H		Q					
168	TRUCK LOGGING PUMP No. 42	MP-42	PMF BOMBARDIER AP	Q			H		Q					
169	TRUCK LOGGING PUMP No. 43	MP-43	PMF BOMBARDIER AQ	Q			H		Q					
170	TRUCK LOGGING PUMP No. 44	MP-44	PMF BOMBARDIER AR	Q			H		Q					
171	TRUCK LOGGING PUMP No. 45	MP-45	PMF BOMBARDIER AS	Q			H		Q					
172	TRUCK LOGGING PUMP No. 46	MP-46	PMF BOMBARDIER AT	Q			H		Q					
173	TRUCK LOGGING PUMP No. 47	MP-47	PMF BOMBARDIER AU	Q			H		Q					
174	TRUCK LOGGING PUMP No. 48	MP-48	PMF BOMBARDIER AV	Q			H		Q					
175	TRUCK LOGGING PUMP No. 49	MP-49	PMF BOMBARDIER AW	Q			H		Q					
176	TRUCK LOGGING PUMP No. 50	MP-50	PMF BOMBARDIER AX	Q			H		Q					
177	TRUCK LOGGING PUMP No. 51	MP-51	PMF BOMBARDIER AY	Q			H		Q					
178	TRUCK LOGGING PUMP No. 52	MP-52	PMF BOMBARDIER AZ	Q			H		Q					
179	TRUCK LOGGING PUMP No. 53	MP-53	PMF BOMBARDIER BA	Q			H		Q					
180	TRUCK LOGGING PUMP No. 54	MP-54	PMF BOMBARDIER BB	Q			H		Q					
181	TRUCK LOGGING PUMP No. 55	MP-55	PMF BOMBARDIER BC	Q			H		Q					
182	TRUCK LOGGING PUMP No. 56	MP-56	PMF BOMBARDIER BD	Q			H		Q					
183	TRUCK LOGGING PUMP No. 57	MP-57	PMF BOMBARDIER BE	Q			H		Q					
184	TRUCK LOGGING PUMP No. 58	MP-58	PMF BOMBARDIER BF	Q			H		Q					
185	TRUCK LOGGING PUMP No. 59	MP-59	PMF BOMBARDIER BG	Q			H		Q					
186	TRUCK LOGGING PUMP No. 60	MP-60	PMF BOMBARDIER BH	Q			H		Q					
187	TRUCK LOGGING PUMP No. 61	MP-61	PMF BOMBARDIER BI	Q			H		Q					
188	TRUCK LOGGING PUMP No. 62	MP-62	PMF BOMBARDIER BJ	Q			H		Q					
189	TRUCK LOGGING PUMP No. 63	MP-63	PMF BOMBARDIER BK	Q			H		Q					
190	TRUCK LOGGING PUMP No. 64	MP-64	PMF BOMBARDIER BL	Q			H		Q					
191	TRUCK LOGGING PUMP No. 65	MP-65	PMF BOMBARDIER BM	Q			H		Q					
192	TRUCK LOGGING PUMP No. 66	MP-66	PMF BOMBARDIER BN	Q			H		Q					
193	TRUCK LOGGING PUMP No. 67	MP-67	PMF BOMBARDIER BO	Q			H		Q					
194	TRUCK LOGGING PUMP No. 68	MP-68	PMF BOMBARDIER BP	Q			H		Q					
195	TRUCK LOGGING PUMP No. 69	MP-69	PMF BOMBARDIER BQ	Q			H		Q					
196	TRUCK LOGGING PUMP No. 70	MP-70	PMF BOMBARDIER BR	Q			H		Q					
197	TRUCK LOGGING PUMP No. 71	MP-71	PMF BOMBARDIER BS	Q			H		Q					
198	TRUCK LOGGING PUMP No. 72	MP-72	PMF BOMBARDIER BT	Q			H		Q					
199	TRUCK LOGGING PUMP No. 73	MP-73	PMF BOMBARDIER BU	Q			H		Q					
200	TRUCK LOGGING PUMP No. 74	MP-74	PMF BOMBARDIER BV	Q			H		Q					
201	TRUCK LOGGING PUMP No. 75	MP-75	PMF BOMBARDIER BW	Q			H		Q					
202	TRUCK LOGGING PUMP No. 76	MP-76	PMF BOMBARDIER BX	Q			H		Q					
203	TRUCK LOGGING PUMP No. 77	MP-77	PMF BOMBARDIER BY	Q			H		Q					
204	TRUCK LOGGING PUMP No. 78	MP-78	PMF BOMBARDIER BZ	Q			H		Q					
205	TRUCK LOGGING PUMP No. 79	MP-79	PMF BOMBARDIER CA	Q			H		Q					
206	TRUCK LOGGING PUMP No. 80	MP-80	PMF BOMBARDIER CB	Q			H		Q					
207	TRUCK LOGGING PUMP No. 81	MP-81	PMF BOMBARDIER CC	Q			H		Q					
208	TRUCK LOGGING PUMP No. 82	MP-82	PMF BOMBARDIER CD	Q			H		Q					
209	TRUCK LOGGING PUMP No. 83	MP-83	PMF BOMBARDIER CE	Q			H		Q					
210	TRUCK LOGGING PUMP No. 84	MP-84	PMF BOMBARDIER CF	Q			H		Q					
211	TRUCK LOGGING PUMP No. 85	MP-85	PMF BOMBARDIER CG	Q			H		Q					
212	TRUCK LOGGING PUMP No. 86	MP-86	PMF BOMBARDIER CH	Q			H		Q					
213	TRUCK LOGGING PUMP No. 87	MP-87	PMF BOMBARDIER CI	Q			H		Q					
214	TRUCK LOGGING PUMP No. 88	MP-88	PMF BOMBARDIER CJ	Q			H		Q					
215	TRUCK LOGGING PUMP No. 89	MP-89	PMF BOMBARDIER CK	Q			H		Q					
216	TRUCK LOGGING PUMP No. 90	MP-90	PMF BOMBARDIER CL	Q			H		Q					
217	TRUCK LOGGING PUMP No. 91	MP-91	PMF BOMBARDIER CM	Q			H		Q					
218	TRUCK LOGGING PUMP No. 92	MP-92	PMF BOMBARDIER CN	Q			H		Q					
219	TRUCK LOGGING PUMP No. 93	MP-93	PMF BOMBARDIER CO	Q			H		Q					
220	TRUCK LOGGING PUMP No. 94	MP-94	PMF BOMBARDIER CP	Q			H		Q					
221	TRUCK LOGGING PUMP No. 95	MP-95	PMF BOMBARDIER CQ	Q			H		Q					
222	TRUCK LOGGING PUMP No. 96	MP-96	PMF BOMBARDIER CR	Q			H		Q					
223	TRUCK LOGGING PUMP No. 97	MP-97	PMF BOMBARDIER CS	Q			H		Q					
224	TRUCK LOGGING PUMP No. 98	MP-98	PMF BOMBARDIER CT	Q			H		Q					
225	TRUCK LOGGING PUMP No. 99	MP-99	PMF BOMBARDIER CU	Q			H		Q					
226	TRUCK LOGGING PUMP No. 100	MP-100	PMF BOMBARDIER CV	Q			H		Q					
227	TRUCK LOGGING PUMP No. 101	MP-101	PMF BOMBARDIER CW	Q			H		Q					
228	TRUCK LOGGING PUMP No. 102	MP-102	PMF BOMBARDIER CX	Q			H		Q					
229	TRUCK LOGGING PUMP No. 103	MP-103	PMF BOMBARDIER CY	Q			H		Q					
230	TRUCK LOGGING PUMP No. 104	MP-104	PMF BOMBARDIER CZ	Q			H		Q					
231	TRUCK LOGGING PUMP No. 105	MP-105	PMF BOMBARDIER DA	Q			H		Q					
232	TRUCK LOGGING PUMP No. 106	MP-106	PMF BOMBARDIER DB	Q			H		Q					
233	TRUCK LOGGING PUMP No. 107	MP-107	PMF BOMBARDIER DC	Q			H		Q					
234	TRUCK LOGGING PUMP No. 108	MP-108	PMF BOMBARDIER DD	Q			H		Q					
235	TRUCK LOGGING PUMP No. 109	MP-109	PMF BOMBARDIER DE	Q			H		Q					
236	TRUCK LOGGING PUMP No. 110	MP-110	PMF BOMBARDIER DF	Q			H		Q					
237	TRUCK LOGGING PUMP No. 111	MP-111	PMF BOMBARDIER DG	Q			H		Q					
238	TRUCK LOGGING PUMP No. 112	MP-112	PMF BOMBARDIER DH	Q			H		Q					
239	TRUCK LOGGING PUMP No. 113	MP-113	PMF BOMBARDIER DI	Q			H		Q					
240	TRUCK LOGGING PUMP No. 114	MP-114	PMF BOMBARDIER DJ	Q			H		Q					
241	TRUCK LOGGING PUMP No. 115	MP-115	PMF BOMBARDIER DK	Q			H		Q					
242	TRUCK LOGGING PUMP No. 116	MP-116	PMF BOMBARDIER DL	Q			H		Q					
243	TRUCK LOGGING PUMP No. 117	MP-117	PMF BOMBARDIER DM	Q			H		Q					
244	TRUCK LOGGING PUMP No. 118	MP-118	PMF BOMBARDIER DN	Q			H		Q					
245	TRUCK LOGGING PUMP No. 119	MP-119	PMF BOMBARDIER DO	Q			H		Q				</	

PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN

2024

BUILDING The Complete Rajaprang

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
AIR-CONDITIONING														
179	CONDENSING UNIT No. 13	COU-13.3	WATER PUMP											
180	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 13	PCU-13.1	WATER PUMP											
181	CONDENSING UNIT No. 13	COU-13.2	WATER PUMP											
182	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 14	PCU-14.1	WATER PUMP											
183	CONDENSING UNIT No. 14	COU-14.2	WATER PUMP											
184	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 15	PCU-15.1	WATER PUMP											
185	CONDENSING UNIT No. 15	COU-15.2	WATER PUMP											
186	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 16	PCU-16.1	WATER PUMP											
187	CONDENSING UNIT No. 16	COU-16.2	WATER PUMP											
188	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 17	PCU-17.1	WATER PUMP											
189	CONDENSING UNIT No. 17	COU-17.2	WATER PUMP											
190	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 18	PCU-18.1	WATER PUMP											
191	CONDENSING UNIT No. 18	COU-18.2	WATER PUMP											
192	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 19	PCU-19.1	WATER PUMP											
193	CONDENSING UNIT No. 19	COU-19.2	WATER PUMP											
194	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 20	PCU-20.1	WATER PUMP											
195	CONDENSING UNIT No. 20	COU-20.2	WATER PUMP											
196	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 21	PCU-21.1	WATER PUMP											
197	CONDENSING UNIT No. 21	COU-21.2	WATER PUMP											
198	PANICUL UNIT TYPE UNIT No. 22	PCU-22.1	WATER PUMP											
199	CONDENSING UNIT No. 22	COU-22.2	WATER PUMP											

REMARK:

M = Monthly

Q = Quarterly

B = Half yearly

T = Yearly

Sub-Contractor

Prepared by:

Signature: Technical Supervisor/In-charge

Date:

Approved by:

Signature: Engineering Director/In-charge

Date:

PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN

2024

BUILDING The Complete Rajaprang

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
VENTILATION SYSTEM														
200	CONDENSE UNIT No. 1	CU-1	WATER PUMP											
201	CONDENSE UNIT No. 2	CU-2	WATER PUMP											
202	CONDENSE UNIT No. 3	CU-3	WATER PUMP											
203	CONDENSE UNIT No. 4	CU-4	WATER PUMP											
204	CONDENSE UNIT No. 5	CU-5	WATER PUMP											
205	CONDENSE UNIT No. 6	CU-6	WATER PUMP											
206	CONDENSE UNIT No. 7	CU-7	WATER PUMP											
207	CONDENSE UNIT No. 8	CU-8	WATER PUMP											
208	CONDENSE UNIT No. 9	CU-9	WATER PUMP											
209	CONDENSE UNIT No. 10	CU-10	WATER PUMP											
210	CONDENSE UNIT No. 11	CU-11	WATER PUMP											
211	CONDENSE UNIT No. 12	CU-12	WATER PUMP											
212	CONDENSE UNIT No. 13	CU-13	WATER PUMP											
213	CONDENSE UNIT No. 14	CU-14	WATER PUMP											
214	CONDENSE UNIT No. 15	CU-15	WATER PUMP											
215	CONDENSE UNIT No. 16	CU-16	WATER PUMP											
216	CONDENSE UNIT No. 17	CU-17	WATER PUMP											
217	CONDENSE UNIT No. 18	CU-18	WATER PUMP											
218	CONDENSE UNIT No. 19	CU-19	WATER PUMP											
219	CONDENSE UNIT No. 20	CU-20	WATER PUMP											
220	CONDENSE UNIT No. 21	CU-21	WATER PUMP											
221	CONDENSE UNIT No. 22-40 (B)	CU-22-40	WATER PUMP											

REMARK:

M = Monthly

Q = Quarterly

B = Half yearly

T = Yearly

Sub-Contractor

Prepared by:

Signature: Technical Supervisor/In-charge

Date:

Approved by:

Signature: Engineering Director/In-charge

Date:

PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN

2024

BUILDING The Complete Rajapravop

[illegible]

REMARK: M = Monthly Q = Quarterly rate Y = Yearly S = Sub-Contractor

Prepared by King's College

Signature of Tester _____ Technical Supervisor (if not the Tester)

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/>

Approved by:

உதாரணம்: 2015-16-ல்.....உத்தியோகத்தினை விட்டு வந்தது

Dear Sir,

PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN

2024

BUILDING The Complete Rajaprarop

			2024												2025																		
			JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL		MAY		JUNE		JULY		AUGUST		SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER								
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
STATUS			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								

REMARK: M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly S = Self-Constructive

Prepared by Shirley's Ltd

Signature: _____ Technical Supervisor/Instructor

Don't 1-800-368-5848

Approved by 

Signature of Student _____ Engineering Drawing (Mechanical) 2011/12

Game/Pack

แบบฟอร์มการตรวจขอการนำร่องศึกษาเชิงป้องกัน

Fire Pump / เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Equipment :	Fire Pump No. 2	Duration :	Location :	Pump Room 1st/2nd B				
P.M. Code :	Q	Done By :	Done By :					
Assigned By :	Date :	Date :	Date :	Time taken				
DESCRIPTION		M	Q	H	V	Status	Problem Description	Solution Description
1. Check the pump room and check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
2. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
3. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
4. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
5. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
6. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
7. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
8. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
9. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
10. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
11. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
12. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
13. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
14. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
15. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
16. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
17. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
18. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
19. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
20. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
21. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
22. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
23. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
24. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
25. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
26. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
27. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
28. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
29. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
30. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
31. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
32. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
33. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
34. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
35. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
36. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
37. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
38. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
39. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
40. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
41. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
42. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
43. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
44. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
45. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
46. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
47. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
48. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
49. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
50. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
51. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
52. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
53. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
54. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
55. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
56. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
57. Check the pump and motor.		000	000	000	000	✓		
58. Check the pump and motor.		000	00					

ศูนย์อำนวยการปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แผนปฏิบัติการตามมติคณะรัฐมนตรี

Pumping Equipment / ปั๊ม

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แผนของมูลนิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก

Pumping Equipment / ปั๊ม

Equipment:	Transfer Pump No. 4	Duration:	Location:				
P.M. Code:	Q	Done By:	Time Taken				
Assigned By:	Date:	Date:					
DESCRIPTION	M	Q	H	V	Status	Problem Description	Solution Description
1. Check pump status	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
2. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
3. Check pump electrical connections	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
4. Check pump mechanical connections	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
5. Check pump control panel	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
6. Check pump motor	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
7. Check pump discharge line	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
8. Check pump suction line	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
9. Check pump flow switch	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
10. Check pump pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
11. Check pump temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
12. Check pump vibration	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
13. Check pump noise	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
14. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
15. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
16. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
17. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
18. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
19. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
20. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
21. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
22. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
23. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
24. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
25. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
26. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
27. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
28. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
29. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
30. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
31. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
32. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
33. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
34. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
35. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
36. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
37. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
38. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
39. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
40. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
41. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
42. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
43. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
44. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
45. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
46. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
47. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
48. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
49. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
50. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
51. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
52. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
53. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
54. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
55. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
56. Check pump oil pressure	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
57. Check pump oil temperature	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		
58. Check pump oil level	0.00	0.00	0.00	0.00	✓		

[illegible]

Week No. 4 **Building**

The Complete Rajarajapet

Pumping Equipment / பம்பிங்

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

4 Building

The Complete Rajaprator

Pumping Equipment / ปั๊ม

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจขอการบำรุงรักษาเครื่องปั้น

Week No. 4 **Building**

The Complete Rajasnap

Pumping Equipment / ปั๊ม

[illegible]

ထပ်မံအကြောင်းအရာများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

[illegible]

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

[illegible]

แผนผังองค์กรและการดำเนินงาน

The Complete Rajapratap										Sanitary Pump		
Equipment : Drain Pump No. 4		Duration :		Location :		WWT Plant Fl. 1A						
P.M. Code : Q		Done By :		Done By :		Time taken						
Assigned By :		Date :		Date :								
DESCRIPTION				M Q H Y			Status		Problem Description		Solution Description	
1. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
2. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
3. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
4. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
5. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
6. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
7. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
8. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
9. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
10. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
11. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
12. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
13. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
14. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
15. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
16. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
17. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
18. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
19. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
20. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
21. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
22. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
23. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
24. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
25. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
26. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
27. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
28. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
29. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
30. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
31. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
32. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
33. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
34. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
35. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
36. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
37. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
38. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
39. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
40. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
41. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
42. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				
43. Drain Pump No. 4				000	000	000	000	✓				

Preventive Maintenance Checklist

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจขอการบำรุงรักษาเครื่องป้อนกัน

[illegible]

ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน

The Complete Rajapratap				Sanitary Pump				
Week No.		Building		Location :				
Equipment : Drain Pump No. 10		Duration :		WTPP Plant FL 1 B				
P.M. Code : Q		Done By :		Time taken				
Assigned By :		Date :		Date :				
DESCRIPTION		M	Q	H	Y	Status	Problem Description	Solution Description
1. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
2. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
3. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
4. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
5. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
6. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
7. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
8. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
9. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
10. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
11. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
12. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
13. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
14. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
15. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
16. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
17. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
18. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
19. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
20. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
21. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
22. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
23. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
24. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
25. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
26. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
27. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
28. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
29. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
30. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
31. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
32. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
33. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
34. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
35. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
36. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
37. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
38. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
39. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
40. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
41. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
42. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
43. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
44. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
45. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
46. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
47. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
48. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
49. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
50. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
51. Pump Assembly		100	100	100	100	✓		
52. Pump Assembly								

แบบฟอร์มดูใบเสร็จรับเงิน

[illegible]

หน่วยธุรกิจพิเศษรับดูแลลูกค้าแบบรายตัว

Reviewed	Done By / Submitted	Verified by /crossed
M = Monthly	Signature/nr/sf/uf/ Tech./n/r/t/s	Signature/nr/sf/uf/SM/6mmrsrrs
Q = Quarterly		
H = Half yearly		
Y = Yearly		
Data/Final	Data/Final	Data/Final
Timeframe	Timeframe	Timeframe
P = Please Blank NA if not applicable, /Normal, X Diagonal, /period N/A, diff/sign, /val., X Null		

หอบดาและกรงเทพาได้เข้าสู่ขบวนการต่อสู้เพื่อประชาธิปไตย

Month (මාස) / Year (වර්ෂ)		Building		The Complete Rajaprop		
Floor No		Room No		Room Name		
Fire Code No		Location		Fire Extinguisher		
Water		Hose Reel		Hose Rack		
Valves		Fire Alarm		Fire Alarm		
Nozzle /		Leakage /		Cabinet / Glass /		
Cover /		Seal		Key		
Pressure		Status		Status		
Building A		Building B		Building C		
35	Fire A-35	Water	✓	✓	✓	✓
34	Fire A-34	Water	✓	✓	✓	✓
33	Fire A-33	Water	✓	✓	✓	✓
32	Fire A-32	Water	✓	✓	✓	✓
31	Fire A-31	Water	✓	✓	✓	✓
30	Fire A-30	Water	✓	✓	✓	✓
29	Fire A-29	Water	✓	✓	✓	✓
28	Fire A-28	Water	✓	✓	✓	✓
27	Fire A-27	Water	✓	✓	✓	✓
26	Fire A-26	Water	✓	✓	✓	✓
25	Fire A-25	Water	✓	✓	✓	✓
24	Fire A-24	Water	✓	✓	✓	✓
23	Fire A-23	Water	✓	✓	✓	✓
22	Fire A-22	Water	✓	✓	✓	✓
21	Fire A-21	Water	✓	✓	✓	✓
20	Fire A-20	Water	✓	✓	✓	✓
19	Fire A-19	Water	✓	✓	✓	✓
18	Fire A-18	Water	✓	✓	✓	✓
17	Fire A-17	Water	✓	✓	✓	✓
16	Fire A-16	Water	✓	✓	✓	✓
15	Fire A-15	Water	✓	✓	✓	✓
14	Fire A-14	Water	✓	✓	✓	✓
13	Fire A-13	Water	✓	✓	✓	✓
12	Fire A-12	Water	✓	✓	✓	✓
11	Fire A-11	Water	✓	✓	✓	✓
10	Fire A-10	Water	✓	✓	✓	✓
9	Fire A-9	Water	✓	✓	✓	✓
8	Fire A-8	Water	✓	✓	✓	✓
7	Fire A-7	Water	✓	✓	✓	✓
6	Fire A-6	Water	✓	✓	✓	✓
5	Fire A-5	Water	✓	✓	✓	✓
4	Fire A-4	Water	✓	✓	✓	✓
3	Fire A-3	Water	✓	✓	✓	✓
2	Fire A-2	Water	✓	✓	✓	✓
1	Fire A-1	Water	✓	✓	✓	✓

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

ปีงบประมาณ 2567

Building

The Complete Rajaparakop

Sheet No. / หน้า

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์ว	Hose Reel สายดามน้ำ ถังม้วน	Hose Rack สายดามน้ำ ตู้เก็บ	Nozzle/ Brazenness Cover ฝักบัว/ อุปกรณ์ฉีดน้ำ	Leakage/ Seal รั่วซึม/ซีล	Cabinet / Glass/ Key ตู้เก็บ/กุญแจ
Building A									
12	FHC A12-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
11	FHC A11-1	with EE Room	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
10	FHC A10-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
9	FHC A09-1	with EE Room	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
8	FHC A08-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
7	FHC A07-1	with EE Room	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
6	FHC A06-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
5	FHC A05-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
4	FHC A04-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
3	FHC A03-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
2	FHC A02-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
1	FHC A01-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
B	FHC A0B-1	with ST 1	X	✓	✓	-	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึก
Signature/ลงชื่อ (Tech Sup. วิศวกรช่างเทคนิค)

Checked by / ตรวจสอบ
Signature/ลงชื่อ (Tech Sup. วิศวกรช่างเทคนิค)

Verified by / ตรวจสอบ
Signature/ลงชื่อ (BM/วิศวกร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Normal / ใช้

X Abnormal / ไม่ใช้

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

ปีงบประมาณ 2567

Building

The Complete Rajaparakop

Sheet No. / หน้า

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์ว	Hose Reel สายดามน้ำ ถังม้วน	Hose Rack สายดามน้ำ ตู้เก็บ	Nozzle/ Brazenness Cover ฝักบัว/ อุปกรณ์ฉีดน้ำ	Leakage/ Seal รั่วซึม/ซีล	Cabinet / Glass/ Key ตู้เก็บ/กุญแจ
Building B									
25	FHC B25-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
24	FHC B24-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
23	FHC B23-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
22	FHC B22-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
21	FHC B21-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
20	FHC B20-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
19	FHC B19-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
18	FHC B18-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
17	FHC B17-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
16	FHC B16-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
15	FHC B15-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
14	FHC B14-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
13	FHC B13-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
12	FHC B12-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
11	FHC B11-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
10	FHC B10-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
9	FHC B09-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
8	FHC B08-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
7	FHC B07-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
6	FHC B06-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
5	FHC B05-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
4	FHC B04-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
3	FHC B03-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
2	FHC B02-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓
1	FHC B01-1	Isolated Pa	X	✓	✓	-	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึก
Signature/ลงชื่อ (Tech Sup. วิศวกรช่างเทคนิค)

Checked by / ตรวจสอบ
Signature/ลงชื่อ (Tech Sup. วิศวกรช่างเทคนิค)

Verified by / ตรวจสอบ
Signature/ลงชื่อ (BM/วิศวกร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Normal / ใช้

X Abnormal / ไม่ใช้

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Month(เดือน)/Year(ปี)

Building 2567

Building

The Complete Rajaprapok

Sheet No. / sub sheet

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs สถานะหลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมงการคายประจุ	
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (V)	DC Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ความจุ (V/Wh)		Latest Change การเปลี่ยนแปลงล่าสุด	Indicator ไฟแสดงสถานะ		Good ดี
Building A											
34	EXL A34-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
34	EXL A34-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
34	EXL A34-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
33	EXL A33-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
33	EXL A33-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
32	EXL A32-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
32	EXL A32-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
32	EXL A32-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
32	EXL A32-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
31	EXL A31-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
31	EXL A31-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
31	EXL A31-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
31	EXL A31-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
30	EXL A30-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
29	EXL A29-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
29	EXL A29-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
29	EXL A29-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
29	EXL A29-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
29	EXL A29-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
28	EXL A28-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
Suggestion / ข้อเสนอแนะ											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.(ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ BM.(ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Month(เดือน)/Year(ปี)

Building 2567

Building

The Complete Rajaprapok

Sheet No. / sub sheet

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแส (V)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแส (Amp)	Distilled Water Capacity (V / Ah)	Latest Change Date	Switch Status	Switch Status	Light Status	Light Status	
Building A											
27	EXL A27-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
27	EXL A27-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
27	EXL A27-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
27	EXL A27-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
27	EXL A27-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
27	EXL A27-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
26	EXL A26-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
25	EXL A25-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
24	EXL A24-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
23	EXL A23-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-1	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-2	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-3	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-4	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-5	whd ST1	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0
22	EXL A22-6	whd ST2	X	X	-	-	-	X	X	LED 10 W	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.(ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup.(หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ BM.(ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Sheet No. / ลำดับที่

Month (เดือน)/Year (ปี)

Building

The Complete Rajaprapok

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า meters (1)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า meters (2)	Water Disfilled Capacity (V / Ah) (3)	Latest Change type (4)	Automatic Stop status (5)	Test time (6)	status LED / normal (7)			
Building A												
21	EXL-A1-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
21	EXL-A1-2	warehouse	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
21	EXL-A1-3	warehouse	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
21	EXL-A1-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
21	EXL-A1-5	warehouse	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
21	EXL-A1-6	warehouse	X	X	-	-	-	21	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-2	warehouse	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-3	warehouse	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-5	warehouse	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
20	EXL-A3-6	warehouse	X	X	-	-	-	20	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-2	warehouse	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-3	warehouse	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-5	warehouse	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
19	EXL-A3-6	warehouse	X	X	-	-	-	19	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-2	warehouse	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-3	warehouse	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-5	warehouse	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXL-A3-6	warehouse	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-2	warehouse	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-3	warehouse	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-5	warehouse	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXL-A1-6	warehouse	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-1	mf ST 1	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-2	warehouse	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-3	warehouse	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-4	mf ST 2	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-5	warehouse	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXL-A3-6	warehouse	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup.หัวหน้าช่าง

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup.หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ BM.ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Sheet No. / ลำดับที่

Month (เดือน)/Year (ปี)

Building

The Complete Rajaprapok

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า meters (1)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า meters (2)	Disfilled Water ถัง (3)	Capacity Surge (V/An) (4)	Lastest Change type (5)	Control การตั้งค่าระบบ ไฟฉุกเฉิน (6)	status สถานะ (7)	status ไฟฉุกเฉิน (8)	status หลอดไฟ (9)	
Building A												
15	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-3	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-4	ห้อง ST 2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-5	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-6	ห้อง	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-1	ห้อง ST 1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXL-A1-2	ห้อง	X	X								

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Month (เดือน)/Year (ปี) เดือน 2567

Sheet No. / sub sheet

Floor FLOOR	Code/Unit เลขที่	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System การตั้งการระบบ		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมง จ่ายไฟ
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (...60...VOLT)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (...55... Amp)	Water Disfilled Capacity (V/Ah)	Water Capacity (V/Ah)	Lastest Change Type	แบตเตอรี่ ไฟ ระบบ	การตั้งการระบบ	หลอด ไฟ ระบบ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
Building A											
9	EXL A09-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	9	X	X	0
9	EXL A09-2	บันได	X	X	-	-	-	9	X	X	0
9	EXL A09-3	บันได	X	X	-	-	-	9	X	X	0
9	EXL A09-4	บันได ST2	X	X	-	-	-	9	X	X	0
9	EXL A09-5	บันได	X	X	-	-	-	9	X	X	0
9	EXL A09-6	บันได	X	X	-	-	-	9	X	X	0
8	EXL A08-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	8	X	X	0
8	EXL A08-2	บันได	X	X	-	-	-	8	X	X	0
8	EXL A08-3	บันได	X	X	-	-	-	8	X	X	0
8	EXL A08-4	บันได ST2	X	X	-	-	-	8	X	X	0
8	EXL A08-5	บันได	X	X	-	-	-	8	X	X	0
8	EXL A08-6	บันได	X	X	-	-	-	8	X	X	0
7	EXL A07-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	7	X	X	0
7	EXL A07-2	บันได	X	X	-	-	-	7	X	X	0
6	EXL A06-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	6	X	X	0
6	EXL A06-2	บันได	X	X	-	-	-	6	X	X	0
5	EXL A05-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	5	X	X	0
5	EXL A05-2	บันได	X	X	-	-	-	5	X	X	0
4	EXL A04-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	4	X	X	0
4	EXL A04-2	บันได	X	X	-	-	-	4	X	X	0
3	EXL A03-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	3	X	X	0
3	EXL A03-2	บันได	X	X	-	-	-	3	X	X	0
2	EXL A02-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	2	X	X	0
2	EXL A02-2	บันได	X	X	-	-	-	2	X	X	0
1	EXL A01-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	1	X	X	0
1	EXL A01-2	บันได	X	X	-	-	-	1	X	X	0
1	EXL A01-3	บันได	X	X	-	-	-	1	X	X	0
1	EXL A01-4	บันได	X	X	-	-	-	1	X	X	0
1	EXL A01-5	บันได ST1	X	X	-	-	-	1	X	X	0
B	EXL A0B-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	B	X	X	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น/ Tech.ช่าง

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น/ Tech.Sup.หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น/ BM.ผู้ดูแลอาคาร

Date/วันที่
Time/เวลา
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่適用
(**) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียด

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Month (เดือน)/Year (ปี) เดือน 2567

Sheet No. / sub sheet

Floor FLOOR	Code/Unit เลขที่	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System การตั้งการระบบ		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมง จ่ายไฟ
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (...60...VOLT)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (...55... Amp)	Water Disfilled Capacity (V/Ah)	Water Capacity (V/Ah)	Lastest Change Type	แบตเตอรี่ ไฟ ระบบ	การตั้งการระบบ	หลอด ไฟ ระบบ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
Building B											
23	EXL B03-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	23	X	X	0
23	EXL B03-2	บันได	X	X	-	-	-	23	X	X	0
24	EXL B04-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	24	X	X	0
23	EXL B03-1	บันได	X	X	-	-	-	23	X	X	0
23	EXL B03-2	บันได	X	X	-	-	-	23	X	X	0
23	EXL B03-3	บันได ST2	X	X	-	-	-	23	X	X	0
22	EXL B02-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-2	บันได	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-3	บันได ST1	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-4	บันได	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-5	บันได	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-6	บันได	X	X	-	-	-	22	X	X	0
22	EXL B02-7	บันได ST1	X	X	-	-	-	22	X	X	0
21	EXL B01-1	บันได ST1	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-2	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-3	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-4	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-5	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-6	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-7	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-8	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-9	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-10	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-11	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-12	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-13	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-14	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-15	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-16	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-17	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-18	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-19	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-20	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-21	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-22	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-23	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-24	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-25	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-26	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-27	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-28	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-29	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-30	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-31	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-32	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-33	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-34	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-35	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-36	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-37	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-38	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-39	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-40	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-41	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-42	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-43	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-44	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-45	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-46	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-47	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-48	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-49	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-50	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-51	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-52	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-53	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-54	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-55	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-56	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-57	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-58	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-59	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-60	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-61	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-62	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-63	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-64	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-65	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-66	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-67	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-68	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-69	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-70	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-71	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0
21	EXL B01-72	บันได	X	X	-	-	-	21	X	X	0

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Sheet No. / เลขที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building

The Complete Rajaprapop

Floor No	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System การทำงานของระบบควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมงการคายประจุ
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (V)	DC Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (Amp)	Water น้ำ (L/min)	Rated Capacity ความจุ (V/Ah)	Lastest Change การเปลี่ยนแปลงล่าสุด	Switch On เปิดสวิตช์	Switch Off ปิดสวิตช์	Test ทดสอบ	Status สถานะ	
Building B												
18	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXC BH-3	whf ST-1	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXC BH-4	whf ST-1	X	X	-	-	-	18	X	X	LED 10 W	0
18	EXC BH-5	whf ST-2	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXC BH-3	whfBHd-1	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXC BH-4	whf ST-1	X	X	-	-	-	17	X	X	LED 10 W	0
17	EXC BH-5	whf ST-2	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXC BH-3	whf ST-1	X	X	-	-	-	16	X	X	LED 10 W	0
16	EXC BH-4	whf ST-2	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXC BH-3	whfBHd-1	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXC BH-4	whf ST-1	X	X	-	-	-	15	X	X	LED 10 W	0
15	EXC BH-5	whf ST-2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXC BH-1	whfBHd-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXC BH-3	whf ST-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXC BH-4	whf ST-2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
14	EXC BH-5	whf ST-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
13	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
13	EXC BH-2	whf ST-2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
13	EXC BH-3	whf ST-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
13	EXC BH-4	whf ST-2	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
13	EXC BH-5	whf ST-1	X	X	-	-	-	14	X	X	LED 10 W	0
12	EXC BH-1	whf ST-1	X	X	-	-	-	12	X	X	LED 10 W	0
12	EXC BH-2	whfBHd-1	X	X	-	-	-	12	X	X	LED 10 W	0
12	EXC BH-3	whfBHd-1	X	X	-	-	-	12	X	X	LED 10 W	0
12	EXC BH-4	whf ST-1	X	X	-	-	-	12	X	X	LED 10 W	0
12	EXC BH-5	whf ST-2	X	X	-	-	-	12	X	X	LED 10 W	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Phase Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用
(**) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (8), (9), (10) Phase Mark Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายทางหนีไฟประจำเดือน

Sheet No. / เลขที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building

The Complete Rajaprapop

Floor No	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Control System ระบบควบคุม	Condition of Light Bulbs หลอดไฟ		Discharge Hours ชั่วโมง ถ่ายไฟ	
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแส (1)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแส (2)	Distilled Water น้ำ (V/Ah) (3)	Capacity ความจุ (4)	Lastest Change เปลี่ยน type (5)		status สถานะ (6)	status สถานะ (7)		usage สัปดาห์/วัน (8)
Building B												
11	EXC BH-1	ndf-ST1	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
11	EXC BH-2	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
11	EXC BH-3	ndf-ST1	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
11	EXC BH-4	ndf-ST1	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
11	EXC BH-5	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
11	EXC BH-6	ndf-ST2	X	X	-	-	-	11	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-1	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-2	ndf-ST1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-3	ndf-ST1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-4	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-5	ndf-ST1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-6	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
10	EXC BH-7	ndf-ST2	X	X	-	-	-	10	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-1	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-2	ndf-ST1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-3	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-4	ndf-ST1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-5	ndf-ST1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-6	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
9	EXC BH-7	ndf-ST2	X	X	-	-	-	9	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-1	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-2	ndf-ST1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-3	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-4	ndf-ST1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-5	ndf-ST1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-6	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
8	EXC BH-7	ndf-ST2	X	X	-	-	-	8	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-1	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-2	ndf-ST1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-3	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-4	ndf-ST1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-5	ndf-ST1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-6	ndf-Bld1	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0
7	EXC BH-7	ndf-ST2	X	X	-	-	-	7	X	X	LED 10 W	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech.Sup. (หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ BM. (ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Phase Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用
(**) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (8), (9), (10) Phase Mark Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building

The Complete Rajprarop

Sheet No. / of 1

Floor Code/รหัส ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกการแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมง
		DC Voltage มิลลิโวลต์ (-8.0 Volt)	DC Amperes มิลลิแอมป์ (-4.5 Amp)	Water น้ำ	Capacity (V/Ah)	Lastest Change ครั้ง ใหม่	Indicator ไฟ เตือน	Test ทดสอบ	Replace เปลี่ยน	
Building B		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)
6.5 EXL B06-1	ห้องโถงชั้น 6.5	X	X	-	-	-	6.5	X	X	LED 10 W 0
6 EXL B06-1	ห้องโถงชั้น 6	X	X	-	-	-	6	X	X	LED 10 W 0
6 EXL B06-2	ห้องโถงชั้น 6	X	X	-	-	-	6	X	X	LED 10 W 0
6 EXL B06-3	ห้องโถงชั้น 6	X	X	-	-	-	6	X	X	LED 10 W 0
6 EXL B06-4	ห้องโถงชั้น 6	X	X	-	-	-	6	X	X	LED 10 W 0
5 EXL B06-1	ห้องโถงชั้น 5	X	X	-	-	-	5	X	X	LED 10 W 0
5 EXL B06-2	ห้องโถงชั้น 5	X	X	-	-	-	5	X	X	LED 10 W 0
5 EXL B06-3	ห้องโถงชั้น 5	X	X	-	-	-	5	X	X	LED 10 W 0
5 EXL B06-4	ห้องโถงชั้น 5	X	X	-	-	-	5	X	X	LED 10 W 0
4 EXL B04-1	ห้องโถงชั้น 4	X	X	-	-	-	4	X	X	LED 10 W 0
4 EXL B04-2	ห้องโถงชั้น 4	X	X	-	-	-	4	X	X	LED 10 W 0
4 EXL B04-3	ห้องโถงชั้น 4	X	X	-	-	-	4	X	X	LED 10 W 0
4 EXL B04-4	ห้องโถงชั้น 4	X	X	-	-	-	4	X	X	LED 10 W 0
3 EXL B03-1	ห้องโถงชั้น 3	X	X	-	-	-	3	X	X	LED 10 W 0
3 EXL B03-2	ห้องโถงชั้น 3	X	X	-	-	-	3	X	X	LED 10 W 0
3 EXL B03-3	ห้องโถงชั้น 3	X	X	-	-	-	3	X	X	LED 10 W 0
3 EXL B03-4	ห้องโถงชั้น 3	X	X	-	-	-	3	X	X	LED 10 W 0
2 EXL B02-1	ห้องโถงชั้น 2	X	X	-	-	-	2	X	X	LED 10 W 0
2 EXL B02-2	ห้องโถงชั้น 2	X	X	-	-	-	2	X	X	LED 10 W 0
2 EXL B02-3	ห้องโถงชั้น 2	X	X	-	-	-	2	X	X	LED 10 W 0
2 EXL B02-4	ห้องโถงชั้น 2	X	X	-	-	-	2	X	X	LED 10 W 0
1 EXL B01-1	ห้องโถงชั้น 1	X	X	-	-	-	1	X	X	LED 10 W 0
1 EXL B01-2	ห้องโถงชั้น 1	X	X	-	-	-	1	X	X	LED 10 W 0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

Building / อาคาร

The Complete Rajprarop A

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / เติมน้ำ				Condition of Equipment / อุปกรณ์								Recorded By		Tech. Sup. ตรวจสอบ วันที่
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Salt เกลือ (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	HCl กรดเกลือ (kg)	No.1 ชุดน้ำ	No.2 ชุดน้ำ	No.3 ชุดน้ำ	No.4 ชุดน้ำ	No.1 ชุดน้ำ	No.2 ชุดน้ำ	No.3 ชุดน้ำ	No.4 ชุดน้ำ	วันที่		
1	07:00	3.0	7.6															
2	07:00	3.0	7.6															
3	07:00	3.0	7.6															
4	07:00	3.0	7.6															
5	07:00	3.0	7.6															
6	07:00	3.0	7.6															
7	07:00	3.0	7.6															
8	07:00	3.0	7.6															
9	07:00	3.0	7.6															
10	07:00	3.0	7.6															
11	07:00	3.0	7.6															
12	07:00	3.0	7.6															
13	07:00	3.0	7.6															
14	07:00	3.0	7.6															
15	07:00	3.0	7.6															
16	07:00	3.0	7.6															
17	07:00	3.0	7.6															
18	07:00	3.0	7.6															
19	07:00	3.0	7.6															
20	07:00	3.0	7.6															
21	07:00	3.0	7.6															
22	07:00	3.0	7.6															
23	07:00	3.0	7.6															
24	07:00	3.0	7.6															
25	07:00	3.0	7.6															
26	07:00	3.0	7.6															
27	07:00	3.0	7.6															
28	07:00	3.0	7.6															
29	07:00	3.0	7.6															
30	07:00	3.0	7.6															
31	07:00	3.0	7.6															

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (kg) / _____ Kg Salt (kg) / _____ Kg

Soda Ash (kg) / _____ Kg Powder (kg) / _____ Kg

Hypochlorite Acid (kg) / _____ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 67

Building / อาคาร

The Complete Rajprapob B

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / เพิ่ม				Condition of Equipment / อุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked by Tech. Sup. ตรวจสอบ
		CL (1-10)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Salt โซเดียม (kg)	HCl กรดเกลือ (kg)	Pump Set ปั๊มหลัก	Pressure Tank ถังเก็บน้ำ (psi)	Filter Set ชุดกรองน้ำ	No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10					
1	07:00	5.0	7.5												
2	07:00	5.0	7.5												
3	07:00	5.0	7.5												
4	07:30	3.0	7.6												
5	08:00	3.0	7.6												
6	08:00	3.0	7.6												
7	08:30	3.0	7.6												
8	08:30	3.0	7.6												
9	08:30	3.0	7.6												
10	08:30	3.0	7.6												
11	08:30	3.0	7.6												
12	08:30	3.0	7.6												
13	08:30	3.0	7.6												
14	08:30	3.0	7.6												
15	08:30	3.0	7.6												
16	08:30	3.0	7.6												
17	08:30	3.0	7.6												
18	08:30	3.0	7.6												
19	08:30	3.0	7.6												
20	08:30	3.0	7.6												
21	08:30	3.0	7.6												
22	08:30	3.0	7.6												
23	08:30	3.0	7.6												
24	08:30	3.0	7.6												
25	08:30	3.0	7.6												
26	08:30	3.0	7.6												
27	08:30	3.0	7.6												
28	08:30	3.0	7.6												
29	08:30	3.0	7.6												
30	08:30	3.0	7.6												
31	08:30	3.0	7.6												

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain ใช้น้ำในถังเก็บน้ำ (kg)

Chlorine (kg) / _____ Kg Salt (kg) / _____ Kg

Soda Ash (kg) / _____ Kg Powder (kg) / _____ Kg

Hydrochloric Acid (kg) / _____ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

Phase Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ปกติ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินเดือน

Month (เดือน)/Year (ปี)

พฤษภาคม 2567

Building

The Complete Rajprapob

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours ชั่วโมง
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (A)	Water น้ำ	Capacity (V/Ah)	Lastest ล่าสุด	Change การเปลี่ยนแปลง	Light หลอดไฟ	Bulb หลอดไฟ	
35	DE-A35-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	3
34	DE-A34-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
34	DE-A34-2	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
32	DE-A32-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
31	DE-A31-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
30	DE-A30-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
29	DE-A29-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
28	DE-A28-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
28	DE-A28-2	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
27	DE-A27-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
26	DE-A26-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
25	DE-A25-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
24	DE-A24-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
23	DE-A23-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
22	DE-A22-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
21	DE-A21-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
20	DE-A20-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
19	DE-A19-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
18	DE-A18-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
17	DE-A17-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
17	DE-A17-2	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
16	DE-A16-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
15	DE-A15-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
14	DE-A14-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
13	DE-A13-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
12	DE-A12-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
11	DE-A11-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
10	DE-A10-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
9	DE-A9-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
8	DE-A8-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
7	DE-A7-1	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0
7	DE-A7-2	Lab Room	✓	✓	-	-	-	✓	✓	LED 24W	0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature/ลายเซ็น _____ Sup./หัวหน้างาน

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

Phase Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ปกติ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Month(เดือน)/Year(ปี)

ปีพ.ศ. 2567

Building

The Complete Rajaprapok

Sheet No. / sub. No.

Floor/Flr	Code/Unit	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแส (.....Voh)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแส (.....Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น ลิตร (V/Ah)	Latest Capacity Change ความจุล่าสุด	Indicator ตัวชี้	Indicator ตัวชี้	Indicator ตัวชี้	Indicator ตัวชี้	
Building A											
6	DLA-M06-1	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-2	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-3	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-4	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-5	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-6	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-7	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-8	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-9	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-10	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-11	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-12	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-13	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-14	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-15	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-16	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-17	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-18	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-19	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-20	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-21	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-22	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-23	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-24	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-25	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-26	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-27	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-28	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-29	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-30	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-31	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-32	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-33	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-34	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-35	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-36	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-37	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-38	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-39	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-40	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-41	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-42	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-43	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-44	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-45	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-46	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-47	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-48	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-49	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-50	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-51	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-52	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-53	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-54	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-55	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-56	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-57	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-58	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-59	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-60	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-61	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-62	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-63	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-64	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-65	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-66	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-67	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-68	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-69	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-70	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-71	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-72	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-73	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-74	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-75	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-76	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-77	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-78	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-79	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-80	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-81	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-82	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-83	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-84	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-85	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-86	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-87	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-88	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-89	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-90	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-91	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-92	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-93	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-94	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-95	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-96	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-97	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-98	Void/ST 1	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-99	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0
6	DLA-M06-100	Void/ST 2	X	X	-	-	-	6	X	✓	LED 2x6 W 0

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech (ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech (ช่าง)

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ BM (ผู้ตรวจสอบ)

Date/วันที่
Time/เวลา

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Month(เดือน)/Year(ปี)

ปีพ.ศ. 2567

Building

The Complete Rajaprapok

Sheet No. / sub. No.

Floor No	Code/unit	Location	Battery Record / บันทึกข้อมูลแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (.....Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (.....Amp)	Water น้ำ	Disfilled Capacity ความจุ (V/Ah)	Latest Change ล่าสุด	Indicator ตัวชี้	Indicator ตัวชี้	Indicator ตัวชี้	
Building B											
23	DLB-B03-1	BP Room	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-2	Lib Room	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-3	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-4	Void	X	X	-	-	-	23	X	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-5	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-6	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-7	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-8	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-9	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-10	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-11	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-12	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-13	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-14	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-15	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-16	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-17	Void	✓	✓	-	-	-	23	✓	✓	LED 2x6 W 3
23	DLB-B03-18	Void	X	X	-	-	-	19	X	✓	LED 2x6 W 3
17	DLB-B01-1	Void	✓	✓	-	-	-	17	✓	✓	LED 2x6 W 3
16	DLB-B01-1	Void	X	X	-	-	-	16	X	✓	LED 2x6 W 3
16	DLB-B01-2	Void	X	X	-	-	-	16	X	✓	LED 2x6 W 3
16	DLB-B01-3	Void	✓	✓	-	-	-	16	✓	✓	LED 2x6 W 3
15	DLB-B01-4	Void	X	X	-	-	-	15	X	✓	LED 2x6 W 3
15	DLB-B01-5	Void	✓	✓	-	-	-	15	✓	✓	LED 2x6 W 3
14	DLB-B01-1	Void	✓	✓	-	-	-	14	✓	✓	LED 2x6 W 3
14	DLB-B01-2	Void	✓	✓	-	-	-	14	✓	✓	LED 2x6 W 3
12	DLB-B01-1	Void	✓	✓	-	-	-	12	✓	✓	LED 2x6 W 3
12	DLB-B01-2	Void	✓	✓	-	-	-	12	✓	✓	LED 2x6 W 3
10	DLB-B00-1	Void	✓	✓	-	-	-	10	✓	✓	LED 2x6 W 3
9	DLB-B00-1	Void	✓	✓	-	-	-	9	✓	✓	LED 2x6 W 3
8	DLB-B00-1	Void	✓	✓	-	-	-	8	✓	✓	LED 2x6 W 3
8	DLB-B00-2	Void	✓	✓	-	-	-	8	✓	✓	LED 2x6 W 3

Suggestion / หมายเหตุ

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. 4 of 4

Building

The Complete Rajaparak

Floor ชั้น	Code/รหัส	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours ชั่วโมง ปล่อย
			DC Voltage แรงดันไฟฟ้า (V)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า (A)	Desired Water ระดับน้ำ	Capacity Sum (V/Ah)	Lastest Change type	Battery ชนิด	SHOTS จำนวน	years ปี	status สภาพ	
Building B												
7	POL-007-1	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	7	X	✓	LED 26 W	0
7	POL-007-2	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	7	X	✓	LED 26 W	0
7	POL-007-3	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	7	X	✓	LED 26 W	0
7	POL-007-4	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	7	X	✓	LED 26 W	0
7	POL-007-5	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	7	X	✓	LED 26 W	0
6.5	POL-006-1	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	6.5	X	✓	LED 26 W	3
6	POL-006-2	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	6	X	✓	LED 26 W	3
5	POL-005-1	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	5	X	✓	LED 26 W	3
4	POL-004-1	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	4	X	✓	LED 26 W	3
4	POL-004-2	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	4	X	✓	LED 26 W	3
3	POL-003-1	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	3	X	✓	LED 26 W	3
2	POL-002-1	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	2	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-1	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-2	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-3	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-4	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-5	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-6	ห้องเก็บของ	X	X	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	0
1	POL-001-7	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3
1	POL-001-8	ห้องเก็บของ	✓	✓	-	-	-	1	X	✓	LED 26 W	3

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Report generated on 2024-10-27 10:30:15 AM

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่อง MACHIN ELEVATOR A ประจำเดือน						ผู้ตรวจสอบ
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	
1	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจสอบ
2	✓	✓	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	✓	✓	
31	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้ตรวจสอบ The Complete Rajaparak
บริษัท ฟิลิป ทรัสต์ จำกัด

Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature / ลงนาม (Tech.Sup. ประจำช่าง)
Date / วันที่
Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงนาม (Tech.Sup. ประจำช่าง)
Date / วันที่
Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงนาม (BM. ประจำอาคาร)
Date / วันที่
Time / เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่適用
(**) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (8), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดข้อมูล

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจสอบการทำงานของ TRANSFER PUMP A ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓					
วันที่	สภาพทั่วไป	เวลาเช้า	สภาพทั่วไป	เวลาบ่าย	ผู้ตรวจสอบ
1	N		AB	N	
2	N		N	N	
3	N		N	N	
4	N		N	N	
5	N		N	N	
6	N		N	N	
7	N		N	N	
8	N		N	N	
9			N	N	
10			N	N	
11	N		N	N	
12	N		N	N	
13	N		N	N	
14	N		N	N	
15	N		N	N	
16	N		N	N	
17	N		N	N	
18	N		N	N	
19	N		N	N	
20	N		N	N	
21	N		N	N	
22	N		N	N	
23	N		N	N	
24	N		N	N	
25	N		N	N	
26	N		N	N	
27	N		N	N	
28	N		N	N	
29	N		N	N	
30	N		N	N	
31	N		N	N	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal
BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap
บริษัท เฟอร์ส แปซิฟิก สวิส จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP A ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓					
วันที่	สภาพทั่วไป	เวลาเช้า	สภาพทั่วไป	เวลาบ่าย	ผู้ตรวจสอบ
1	AB		AB	AB	
2	AB		AB	AB	
3	AB		AB	AB	
4	AB		AB	AB	
5	AB		AB	AB	
6	AB		AB	AB	
7	AB		AB	AB	
8	AB		AB	AB	
9	AB		AB	AB	
10	AB		AB	AB	
11	AB		AB	AB	
12	AB		AB	AB	
13	AB		AB	AB	
14	AB		AB	AB	
15	AB		AB	AB	
16	AB		AB	AB	
17	AB		AB	AB	
18	AB		AB	AB	
19	AB		AB	AB	
20	AB		AB	AB	
21	AB		AB	AB	
22	AB		AB	AB	
23	AB		AB	AB	
24	AB		AB	AB	
25	AB		AB	AB	
26	AB		AB	AB	
27	AB		AB	AB	
28	AB		AB	AB	
29	AB		AB	AB	
30	AB		AB	AB	
31	AB		AB	AB	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal
BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap
บริษัท เฟอร์ส แปซิฟิก สวิส จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง RING MAIN UNIT A ประจำเดือน สิงหาคม ๖7					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงเข้า	สภาพทั่วไป	แรงเข้า	ผู้ตรวจสอบ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap
บริษัท เท็คส แปซิฟิก สหรัลัน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง MAIN DISTRIBUTION BORD A ประจำเดือน สิงหาคม ๖7					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงเข้า	สภาพทั่วไป	แรงเข้า	ผู้ตรวจสอบ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap
บริษัท เท็คส แปซิฟิก สหรัลัน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง Transformer A ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2		
2	2		2		
3	2		2		
4	2		2		
5	2		2		
6	2		2		
7	2		2		
8	2		2		
9	2		2		
10	2		2		
11	2		2		
12	2		2		
13	2		2		
14	2		2		
15	2		2		
16	2		2		
17	2		2		
18	2		2		
19	2		2		
20	2		2		
21	2		2		
22	2		2		
23	2		2		
24	2		2		
25	2		2		
26	2		2		
27	2		2		
28	2		2		
29	2		2		
30	2		2		
31	2		2		

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap

บริษัท เฟอร์ส แปซิฟิก ฮาว์ส จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง TRANSFER WATER PUMP B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2		
2	2		2		
3	2		2		
4	2		2		
5	2		2		
6	2		2		
7	2		2		
8	2		2		
9	2		2		
10	2		2		
11	2		2		
12	2		2		
13	2		2		
14	2		2		
15	2		2		
16	2		2		
17	2		2		
18	2		2		
19	2		2		
20	2		2		
21	2		2		
22	2		2		
23	2		2		
24	2		2		
25	2		2		
26	2		2		
27	2		2		
28	2		2		
29	2		2		
30	2		2		
31	2		2		

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprap

บริษัท เฟอร์ส แปซิฟิก ฮาว์ส จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง FIRE PUMP B ประจำเดือน ๒๕๖๒ 15					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2	2	
2	2		2	2	
3	2		2	2	
4	2		2	2	
5	2		2	2	
6	2		2	2	
7	2		2	2	
8	2		2	2	
9	2		2	2	
10	2		2	2	
11	2		2	2	
12	2		2	2	
13	2		2	2	
14	2		2	2	
15	2		2	2	
16	2		2	2	
17	2		2	2	
18	2		2	2	
19	2		2	2	
20	2		2	2	
21	2		2	2	
22	2		2	2	
23	2		2	2	
24	2		2	2	
25	2		2	2	
26	2		2	2	
27	2		2	2	
28	2		2	2	
29	2		2	2	
30	2		2	2	
31	2		2	2	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprapop
บริษัท เจริญ แบริติก สารสิน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง Drain Pump Basement B ประจำเดือน ๒๕๖๒ 15					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2	2	
2	2		2	2	
3	2		2	2	
4	2		2	2	
5	2		2	2	
6	2		2	2	
7	2		2	2	
8	2		2	2	
9	2		2	2	
10	2		2	2	
11	2		2	2	
12	2		2	2	
13	2		2	2	
14	2		2	2	
15	2		2	2	
16	2		2	2	
17	2		2	2	
18	2		2	2	
19	2		2	2	
20	2		2	2	
21	2		2	2	
22	2		2	2	
23	2		2	2	
24	2		2	2	
25	2		2	2	
26	2		2	2	
27	2		2	2	
28	2		2	2	
29	2		2	2	
30	2		2	2	
31	2		2	2	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprapop
บริษัท เจริญ แบริติก สารสิน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง RING MAIN UNIT B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑						ผู้ตรวจสอบ
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	แรงดัน	
1	✓		✓			
2	✓					
3	✓					
4	✓					
5	✓					
6	✓					
7	✓					
8	✓					
9	✓					
10	✓					
11	✓					
12	✓					
13	✓					
14	✓					
15	✓					
16	✓					
17	✓					
18	✓					
19	✓					
20	✓					
21	✓					
22	✓					
23	✓					
24	✓					
25	✓					
26	✓					
27	✓					
28	✓					
29	✓					
30	✓					
31	✓					

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprapop
บริษัท เวิร์ดแมนิฟิสต์ จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง Transformer B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑						ผู้ตรวจสอบ
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	แรงดัน	
1	✓		✓			
2	✓					
3	✓					
4	✓					
5	✓					
6	✓					
7	✓					
8	✓					
9	✓					
10	✓					
11	✓					
12	✓					
13	✓					
14	✓					
15	✓					
16	✓					
17	✓					
18	✓					
19	✓					
20	✓					
21	✓					
22	✓					
23	✓					
24	✓					
25	✓					
26	✓					
27	✓					
28	✓					
29	✓					
30	✓					
31	✓					

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaprapop
บริษัท เวิร์ดแมนิฟิสต์ จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่อง MAIN DISTRIBUTION BOARD B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	22		22	22	
2	22		22	22	
3	22		22	22	
4	22		22	22	
5	22		22	22	
6	22		22	22	
7	22		22	22	
8	22		22	22	
9	22		22	22	
10	22		22	22	
11	22		22	22	
12	22		22	22	
13	22		22	22	
14	22		22	22	
15	22		22	22	
16	22		22	22	
17	22		22	22	
18	22		22	22	
19	22		22	22	
20	22		22	22	
21	22		22	22	
22	22		22	22	
23	22		22	22	
24	22		22	22	
25	22		22	22	
26	22		22	22	
27	22		22	22	
28	22		22	22	
29	22		22	22	
30	22		22	22	
31	22		22	22	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการ The Complete Rajaprap
บริษัท เวิร์ดแม็ค จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่อง GENERATOR B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑					
วันที่	สภาพทั่วไป	แรงดัน	สภาพทั่วไป	แรงดัน	ผู้ตรวจสอบ
1	22		22	22	
2	22		22	22	
3	22		22	22	
4	22		22	22	
5	22		22	22	
6	22		22	22	
7	22		22	22	
8	22		22	22	
9	22		22	22	
10	22		22	22	
11	22		22	22	
12	22		22	22	
13	22		22	22	
14	22		22	22	
15	22		22	22	
16	22		22	22	
17	22		22	22	
18	22		22	22	
19	22		22	22	
20	22		22	22	
21	22		22	22	
22	22		22	22	
23	22		22	22	
24	22		22	22	
25	22		22	22	
26	22		22	22	
27	22		22	22	
28	22		22	22	
29	22		22	22	
30	22		22	22	
31	22		22	22	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้จัดการ The Complete Rajaprap
บริษัท เวิร์ดแม็ค จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง FIRE ALARM B ประจำเดือน ธันวาคม ๖๖					
วันที่	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2	2	
2	2		2	2	
3	2		2	2	
4	2		2	2	
5	2		2	2	
6	2		2	2	
7	2		2	2	
8	2		2	2	
9	2		2	2	
10	2		2	2	
11	2		2	2	
12	2		2	2	
13	2		2	2	
14	2		2	2	
15	2		2	2	
16	2		2	2	
17	2		2	2	
18	2		2	2	
19	2		2	2	
20	2		2	2	
21	2		2	2	
22	2		2	2	
23	2		2	2	
24	2		2	2	
25	2		2	2	
26	2		2	2	
27	2		2	2	
28	2		2	2	
29	2		2	2	
30	2		2	2	
31	2		2	2	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal
BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaratop
บริษัท เวิร์ดแมริสัน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจเช็คห้องเครื่อง Hot Water Treatment Pump B ประจำเดือน ธันวาคม ๖๖					
วันที่	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	ผู้ตรวจสอบ
1	2		2	2	
2	2		2	2	
3	2		2	2	
4	2		2	2	
5	2		2	2	
6	2		2	2	
7	2		2	2	
8	2		2	2	
9	2		2	2	
10	2		2	2	
11	2		2	2	
12	2		2	2	
13	2		2	2	
14	2		2	2	
15	2		2	2	
16	2		2	2	
17	2		2	2	
18	2		2	2	
19	2		2	2	
20	2		2	2	
21	2		2	2	
22	2		2	2	
23	2		2	2	
24	2		2	2	
25	2		2	2	
26	2		2	2	
27	2		2	2	
28	2		2	2	
29	2		2	2	
30	2		2	2	
31	2		2	2	

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal
BD = Break Down

ผู้จัดการอาคาร The Complete Rajaratop
บริษัท เวิร์ดแมริสัน จำกัด

FPHARRISON PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

แบบฟอร์มตรวจสอบสิ่งของเครื่องใช้ CCTV B ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓					
วันที่	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	สภาพทั่วไป	เวอร์ชัน	ผู้ตรวจสอบ
1	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
2	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
3	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
4	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
5	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
6	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
7	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
8	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
9	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
10	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
11	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
12	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
13	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
14	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
15	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
16	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
17	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
18	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
19	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
20	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
21	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
22	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
23	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
24	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
25	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
26	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
27	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
28	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
29	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
30	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		
31	สภาพทั่วไป		สภาพทั่วไป		

หมายเหตุ : N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

ผู้ดูแลระบบ The Complete Rajaprap

บริษัท เท็คเนค จำกัด

เอกสารการรณรงค์วิธีประหยัดน้ำ

การประสานครหลวง ชวนคุณประหยัดน้ำ



รินน้ำให้พอดี
และดื่มให้หมดแก้ว



อาบน้ำ
ด้วยฝักบัวรูเล็ก

ปิดน้ำ ระหว่างสระผม
หรือ ดูสบู่ และ ใช้เวลาอาบน้ำ
ไม่เกิน 5 นาที จะช่วยประหยัดน้ำ



ล้างผัก ผลไม้ และ
ภาชนะต่างๆ ควร
รองน้ำเก่าที่จำเป็น

แทนการเปิดก๊อกน้ำโดยตรง และ เช็ดคราบ
สกปรกของถ้วยชาม ภาชนะก่อนล้าง



ซักผ้า
แต่พอดี

ตั้งโหมด ECO ได้ทั้ง
ผ้าสะอาดและประหยัดน้ำ



ใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้
แทนสายยาง

และไม่ควรรดน้ำ ตอนแดดจัด
เพราะจะทำให้ใบเหี่ยว



ควรรองน้ำใส่ถังเพื่อล้างรถ

เพราะประหยัดได้มากกว่าการใช้สายยาง



ตรวจสอบการรั่วของโถสุขภัณฑ์

เทสีผสมอาหารเล็กน้อย
ลงในชักโครกทิ้งไว้ประมาณครึ่งชั่วโมง
หากมีสีในโถสุขภัณฑ์ แสดงว่าเกิดการรั่วซึม



ตรวจดูความชื้น
รอยรั่ว บนพื้น ผนัง
และ อุปกรณ์ต่างๆ

หากพบควรรีบจัดการซ่อมทันที



พบท่อประปาแตกเร็ว

สามารถถ่ายรูปประทุพพิกัดจุดรั่ว โดยใช้แอป
MWA onMobile กดปุ่ม. จะได้เข้าไปซ่อม
อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว

แบบบันทึกการใช้ไฟฟ้าของโครงการ

Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

มีนาคม 67

Building/อาคาร

The Complete Rajprarop B

Sheet / แผ่นที่

อัตราค่าตามช่วงเวลาของการใช้ (TOU)

☐ 3.2.1 > 69 kV ☐ 3.2.2 12-24 kV ☐ 3.2.3 < 12 kV

☐ 4.2.1 > 69 kV ☐ 4.2.2 12-24 kV ☐ 4.2.3 < 12 kV

☐ อื่น ๆ

Meter No. / เครื่องวัดเลขที่

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand		Max. KiloVAR Demand				Recorded	Checked					
		Multiplier / ตัวคูณ						พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด										
		Multiplier/ตัวคูณ						Multiplier/ตัวคูณ		Multiplier/ตัวคูณ										
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units	จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านช่วง On Peak (09.00h. - 22.00h.)	Consumption Units	จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านช่วง Off Peak (09.00h. - 22.00h.)	Consumption Units	จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่วง On Peak	ช่วง Off Peak	Current Reading (Max.Kvarh) การอ่านค่าปัจจุบัน(Max.Kvarh)			Current Reading	การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units (Kvarh)	จำนวนหน่วยที่ใช้ (Kvarh)	
		10			11			12			31	32	60						บันทึกโดย	หัวหน้าช่าง
		4756			1705			3051			0.170	0.1783								
1	06:30	4759	3		1706	1		3053	2		0.000	0.126								
2	06:30	4762	3		1708	2		3054	1		0.152	0.142								
3	06:30	4764	2		1708	0		3056	2		0.152	0.142								
4	06:30	4767	3		1708	0		3059	3		0.152	0.158								
5	06:40	4770	3		1709	1		3061	2		.152	.158								
6	06:30	4773	3		1711	2		3062	1		0.173	0.170								
7	06:25	4776	3		1713	2		3063	1		0.177	0.170								
8	06:10	4779	3		1715	2		3064	1		0.178	0.170								
9	06:20	4781	2		1716	1		3065	1		0.178	0.170								
10	06:30	4784	3		1716	0		3068	3		0.178	0.170								
11	06:30	4787	3		1716	0		3071	3		0.178	0.170								
12	06:30	4790	3		1718	2		3072	1		0.178	0.170								
13	06:30	4793	3		1720	2		3073	1		0.178	0.177								
14	06:30	4796	3		1722	2		3074	1		0.178	0.177								
15	06:30	4798	2		1723	1		3075	1		0.178	0.177								
16	06:30	4801	3		1724	1		3077	2		0.178	0.177								
17	06:30	4804	3		1724	0		3080	3		0.178	0.177								
18	06:10	4807	3		1724	0		3083	3		0.178	0.177								
19	06:00	4810	3		1726	2		3084	1		0.178	0.177								
20	06:00	4813	3		1728	2		3085	1		0.178	0.184								
21	06:00	4816	2		1729	1		3086	1		0.178	0.184								
22	06:20	4817	2		1730	1		3087	1		0.178	0.184								
23	06:30	4820	3		1732	2		3088	1		0.178	0.184								
24	06:10	4823	3		1732	0		3091	3		0.178	0.184								
25	06:10	4826	3		1732	0		3094	3		0.178	0.184								
26	06:30	4828	2		1733	1		3095	1		0.178	0.184								
27	06:30	4831	3		1734	1		3097	2		0.178	0.184								
28	06:50	4834	3		1736	1		3099	2		0.178	0.184								
29	06:30	4837	3		1737	2		3100	1		0.178	0.184								
30	06:30	4840	3		1739	2		3101	1		0.190	0.184								
31	06:30	4843	3		1739	0		3104	3		0.195	0.184								
		84																		← This Month / เดือนปัจจุบัน
		74																		← Last Month / เดือนที่ผ่านมา

หมายเหตุ (-) Consumption Units / ยอดรวม (kWh)

(--) Max. kW of the month / ค่า Max. kW สูงสุดในรอบเดือน

(---) Max. VAR of the month / ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน

(....) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้



ฉบับที่... สปก. (กป.ก. ๒) ๑๕๗/๕ / ๒๕๖๖

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ คอมพรีท ราชนาคร

ตั้งอยู่เลขที่..... ๑๘ ถนนราชปรารภ แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐.....

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน..... ๕๐.....คน

เมื่อวันที่..... ๙ ธันวาคม ๒๕๖๖.....

ให้ไว้ ณ วันที่..... ๑๕ ธ.ค. / ๒๕๖๖.....



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

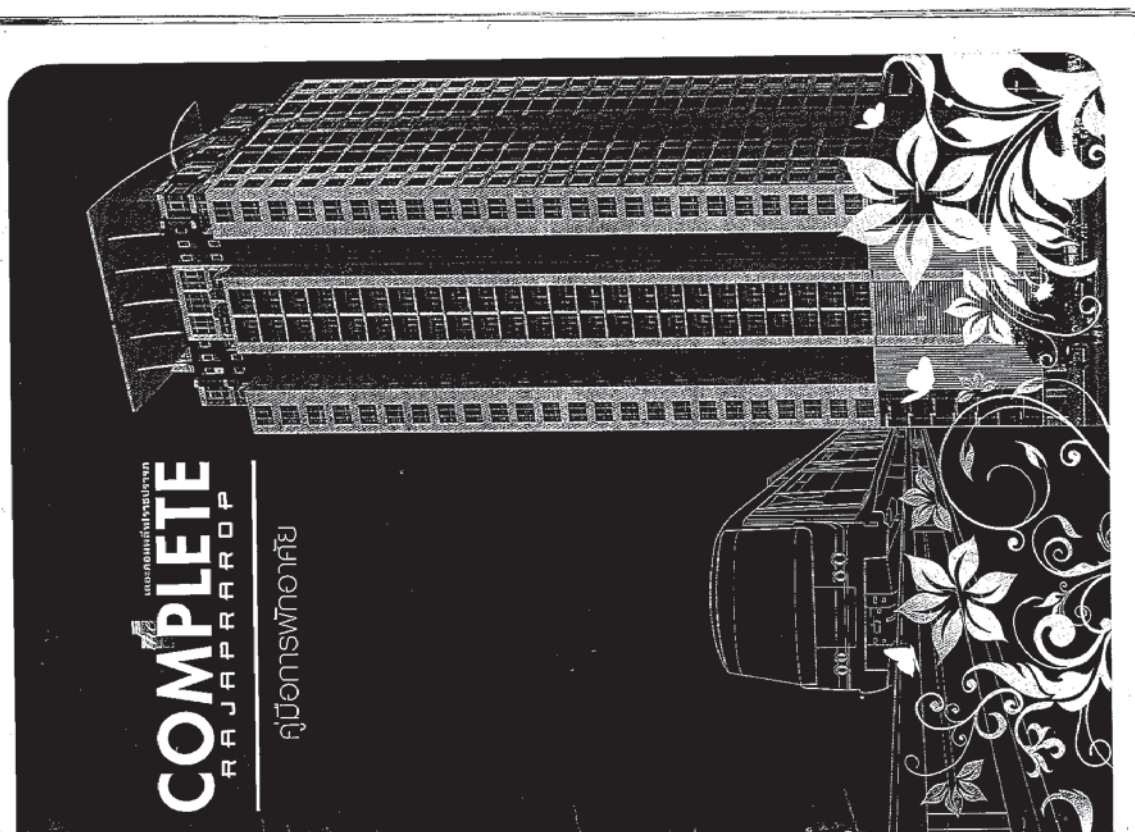
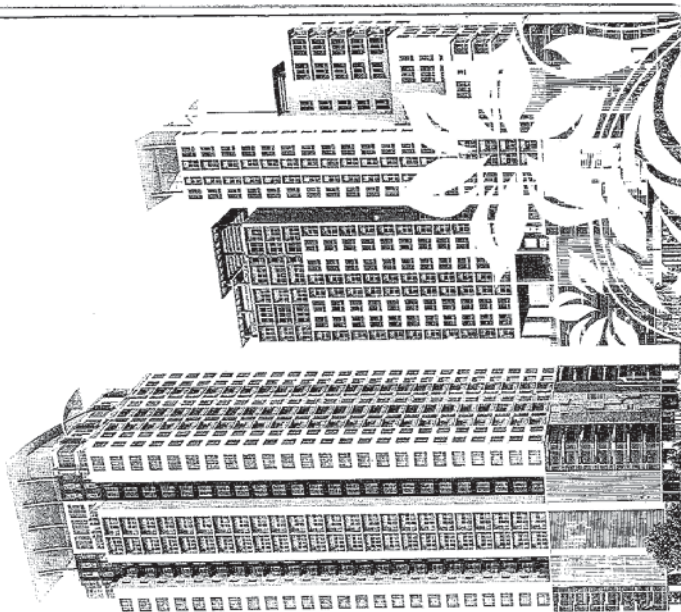
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ค-7

คู่มือระเบียบการพักอาศัย

บทนำ

หนังสือคู่มือฉบับนี้ได้นำข้อคิดเห็นจากผู้มีประสบการณ์ในการใช้
เอกสาร พร้อมทั้งนโยบายการบริหารอาคารชุดของฝ่ายบริหารอาคาร ซึ่ง
เกี่ยวข้องกับทั้งชุดของท่าน ฝ่ายบริหารอาคารทั้งเป็นอย่างกว้างหนังสือ
คู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อท่านเจ้าของห้องชุดและใคร่ขอให้ท่านที่แจ้ง
รายละเอียดต่างๆ ในหนังสือคู่มือฉบับนี้ให้กลับมากิจในครอบครัวของท่าน
ได้ทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



สารบัญ

หมวดที่ 1 การพักอาศัย	หน้า
- พนักงานประจำอาคาร	3
- การย้ายเข้าพักอาศัย	3
- การขอย้ายเข้าอาคาร	3
- กฎแจ้ง	4
- สิทธิเสียง	4
- สาขาทันที	4
- การซ่อมแซมบำรุงรักษา	5
- สมุดร้องเรียน	5
หมวดที่ 2 การใช้ทรัพย์สินกลาง	5
- ลิฟต์ขึ้น G	6
- Hi-Speed Internet	6
- ลิฟท์	6
- บันไดส่วนกลาง G1-G2	6
- ที่จอดรถ	7
- ประตูบานเลื่อน	8
- ประตูบานเลื่อน	8
- ประตูบานเลื่อน	9
- ประตูบานเลื่อน	9
หมวดที่ 3ทั่วไป	10
- ที่เก็บของ	10
- การกำจัดขยะมูลฝอย	10
- ทัศนวิสัยอาคาร	10
- การป้องกันและอีกข้อของอพยพไฟ	10
- ประตูบานเลื่อนและห้องลิฟต์	11
- ศูนย์ออกกำลังกาย	12
- ห้องยิม	12
- ห้องยิม	12
- การขอเช่าพื้นที่อาคารและต่อเนื่องห้องชุด	13
- การขอเช่าพื้นที่อาคาร	13
- หน้าที่ยื่นขออนุญาต	13
- แบบรูป	14
ภาคผนวกที่ 1	15
ภาคผนวกที่ 2	16
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ควรทราบ	

พนักงานประจำอาคาร

อาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปรารภ อยู่ภายใต้การดูแลจัดการของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีประสิทธิภาพ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้

ฝ่ายบริหารอาคารชุด จะประกอบด้วยผู้จัดการอาคารและพนักงานที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นด้านไฟฟ้า เครื่องกล ระบบประปา และระบบสุขาภิบาลในอาคารชุดแห่งนี้มีบริการที่รวดเร็ว งานซ่อมบำรุงรักษาเป็นต้นๆ ของอาคารชุด และเพื่อคัดสรรผู้รับเหมาที่มีประสิทธิภาพด้านบริการต่อไป ในที่สุดคุณจะได้เจอช่างซ่อมแซมบำรุงรักษาในผู้ใจจริง

การย้ายเข้าพักอาศัย

ฝ่ายบริหารอาคารชุด ขอความร่วมมือจากท่านเจ้าของห้องชุดในเรื่องการย้ายของเข้าของในอาคารชุด ดังต่อไปนี้

1. ขอความร่วมมือท่านเจ้าของห้องชุด ที่ประสงค์จะย้ายเข้า-ออกในอาคาร กรุณาแจ้งให้ฝ่ายอาคารทราบล่วงหน้า เพื่อให้ดำเนินการนำทางด้านการขนย้ายและเตรียมจัดสถานที่เหมาะสมในการให้บริการที่พร้อมของ
2. ระหว่างการขนย้ายสิ่งของ ขอให้ท่านปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ให้นำสิ่งของไปให้เรียบร้อยเมื่อเสร็จสิ้นการขนย้าย
3. กรุณาแจ้งให้ฝ่ายบริการลิฟท์ทราบล่วงหน้าได้เพียง 1 ตัว และระหว่างการใช้ลิฟท์ ห้ามถือสิ่งของของผู้อื่นติดตัว
4. ห้ามนำสิ่งของของห้องชุด ที่ประสงค์จะย้ายของออกนอกอาคารชุดมาลงลิฟท์หรือพาสิ่งของขึ้นลิฟท์ขึ้นชั้น หรือนำสิ่งของลงลิฟท์ลงชั้นโดยไม่แจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารชุดทราบ

ผู้จัดการอาคารชุดจะเป็นผู้อำนวยความสะดวกให้กับท่านในการขนย้ายสิ่งของของห้องชุดให้ท่านสะดวกกับท่าน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือการเกิดอุบัติเหตุหรือทรัพย์สินที่เสียหาย ทั้งนี้เพื่อให้การย้ายเข้าที่ถูกต้องของห้องชุดของท่านมีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นได้ล่วงหน้าไว้ก่อน

การขอบัตรเข้าอาคาร

อาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปรารภ ให้ระบบ Access Control ในการเข้า-ออก ทั้งอาคาร A และอาคาร B ตลอดจนการให้บริการลิฟท์โดยสารทั้งอาคาร A และอาคาร B เพื่อให้บริการท่านเจ้าของห้องชุดหรือสมาชิกของบ้าน โดยท่านจะต้องมีบัตร Key Card (ให้นามบัตร 1 บัตร 2 บัตร 3 บัตร 4 บัตร 5 บัตร) ได้ที่ฝ่ายบริหารอาคารชุด

การซ่อมแซมบำรุงรักษา

ความรับผิดชอบในส่วนของงานจัดการดูแลเรื่องวินัยของสมาชิกพรรคการเมืองไทยจะตกมาอยู่กับใคร คงต้องรั้งชนบถกรร, ลิทธิพิเชษฐ, อธิพัฒน์, สะระวัน, พงษ์พานิช, พงษ์พานิช, พงษ์พานิช และที่อื่น ๆ ส่วนกลางจริง ๆ ที่เขาไปจะตั้งขึ้น ๆ ของเขา นอกจากเขาไปบริหารของเขาฯ จะเป็นผู้ดูแล และที่อื่น ๆ ส่วนกลางจริง ๆ ที่เขาไปจะตั้งขึ้น ๆ ของเขา นอกจากเขาไปบริหารของเขาฯ จะเป็นผู้ดูแล

ทำหน้าของห้องจะต้องเป็นตู้และเปิดช่องในการเชื่อมต่อแบบภายในห้องพูดทำเอง ทั้งเรื่องการกระจายการให้ความช่วยเหลือทั้งทางโปรแกรมคอมพิวเตอร์จริง (ไซฟาร) และทางกายภาพ (บัส) แต่ทำอย่างไรจะไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้ล่ะ ก็จะต้องใช้ทางผู้รับแทนที่เสียเลย มาดำเนินการได้เท่าต่อไปนี้

ขอให้ท่านเจ้าของหอสมุด ประสงค์ส่งหนังสือและรายชื่อตัวหนังสือที่ท่าน
จะจัดส่งมาสู่ศูนย์ได้หรือไม่ โดยขอให้ท่านกรุณาสอบหรือสอบถามก่อนอนุญาตให้พนักงานได้นำ
ตัวหนังสือของท่าน

ส่วนในแง่สาร, อภิตย และทั้งหมดก็ขัดแย้ง หันมาขยายข้อถกเถียงว่างานศิลปะโดยทั่วไป โดยเฉลี่ยแล้วมีอายุประมาณ 900-1700 ปี นับตั้งแต่จบการสร้างสรรค์ของศิลปินขึ้นมาจนกระทั่งการประกาศการเสียชีวิตของศิลปินนั้นๆ เว้นเสียแต่มีงานศิลปะชิ้นใด ชิ้นหนึ่งซึ่งจะขุดเจาะเวลาแล้วเสร็จให้ได้จนกระทั่งมาถึงยุคปัจจุบัน

นางจันทร์แก้ว เดชอุดม บิดาชื่อ นายจันทร์แก้ว มารดาชื่อ นางจันทร์แก้ว

สมุทรสงคราม

ท่านเจ้าของห้องและผู้จัดการ ไปตรวจติดตามระเบียบของอาคารฯ ใช้สถานที่บริเวณลิฟท์มี
ตั้งแต่

1. คอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ที่มีน้อยที่สุด
2. คอมพิวเตอร์ที่ไม่ทราบผู้ซื้อหรือผู้ขาย
3. เด็กจะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่ตลอดเวลา

Hi-Speed Internet

อาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปรารภ ได้ติดตั้งระบบ Hi-Speed Internet ในบริเวณล็อบบี้ และบริเวณสระบัวน้ำ ห้องอาคาร A และอาคาร B เพื่อการอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยทุกท่านโดยไม่ ต้องเสียค่าใช้จ่าย หากท่านมีความประสงค์จะใช้บริการดังกล่าว โปรดแจ้งผู้จัดการอาคาร

ลิฟท์

อาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปรารภ มีลิฟท์ในอาคาร A จำนวน 4 ตัว อาคาร B จำนวน 4 ตัว ไว้คอยบริการท่านเจ้าของหรือสมาชิกของท่าน โดยแบ่งการใช้งานดังนี้

1. อาคาร A ลิฟท์โดยสาร จำนวน 3 ตัว ใช้บริการสำหรับชั้น ๑ ถึงชั้น 32
2. อาคาร A ลิฟท์บริการตนเอง จำนวน 1 ตัว ใช้บริการสำหรับชั้น ๑ ถึงชั้น 33
3. อาคาร B ลิฟท์โดยสาร จำนวน 3 ตัว ใช้บริการสำหรับชั้น ๑ ถึงชั้น 23
4. อาคาร B ลิฟท์บริการตนเอง จำนวน 1 ตัว ใช้บริการสำหรับชั้น ๑ ถึงชั้น 24

ในการขนส่งของ เครื่องใช้ หรือสิ่งอื่น ท่านเจ้าของร่วมหรือท่านสมาชิกจะต้องใช้ลิฟท์บริการตนเอง โดยขอให้ท่านแจ้งฝ่ายบริหารอาคารทราบล่วงหน้า เพื่อที่จะได้จัดเตรียมสิ่งจำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวกให้ท่าน หรือได้คำแนะนำเพิ่มเติมในการขนถ่าย

บันไดส่วนกลาง (บันไดหนีไฟ)

ฝ่ายบริหารอาคารขอความร่วมมือจากท่าน ในการป้องกันอันตรายซึ่งอาจเกิดจากไม่ใช้ลิฟต์ลงหรือขึ้นใหม่ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บจนอาจถึงแก่ชีวิต หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ดังนั้น ฝ่ายบริหารอาคารจึงได้ระดมเอาข้อปฏิบัติ ดังนี้

1. ฝ่ายบริหารอาคารจะออกหนังสือเตือนเจ้าของห้องชุดในกรณีที่มีการวางกล่อง, มินิได, รถจักรยาน, สัมภาระ หรือสิ่งของเครื่องใช้ และอื่นๆ กีดขวางทางเดิน บริเวณบันไดส่วนกลาง (บันไดหนีไฟ) ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของท่านเอง หากท่านเจ้าของห้องชุดดังกล่าวไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ ฝ่ายบริหารอาคารสามารถที่จะนำสิ่งของของท่านทิ้งไว้ทางข้างทางหรือออกจากบริเวณดังกล่าวทันที และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสิ่งของหรือสิ่งอื่นที่ระวางของท่าน
2. การเปิดประตูหนีไฟทางข้างลิฟต์อันเป็นแต่ละชั้นนั้น ท่านผู้พักอาศัยมักจะเปิดประตูดังกล่าวทิ้งไว้

เพื่อให้ท่านทราบเพิ่มเติม ทางฝ่ายบริหารอาคารขอเชิญชวนให้เปิดประตูหนีไฟทิ้งไว้ ซึ่งจากการกระทำดังกล่าวจะทำให้เกิดอันตราย เนื่องจากระบบลิฟต์อาจเกิดไฟไหม้ได้หากมีไฟจะทำงาน ไม่เต็มประสิทธิภาพหากเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ ทำให้โอกาสที่ผู้พักอาศัยจะหนีไฟได้อย่างปลอดภัยทำได้ยากขึ้นกับผู้พักอาศัยในการอพยพหนีไฟ

ห้องสมุด

ห้องชุดชั้น Penthouse ทุกห้องในอาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปรารภ อาคาร A และอาคาร B จะได้รับการจัดสรรห้องสมุดไว้สำหรับท่านเจ้าของห้องชุดโดยมีบริการหนังสือพิมพ์ที่ทันสมัย ไว้ในชั้นใต้ดินที่มีบริการรถจักรยาน ซึ่งจะมีโต๊ะที่นั่งไว้สำหรับนั่งอ่าน ส่วนห้องชุดในชั้นต่างๆ ส่วนบริเวณจอดรถในชั้นจอดรถทั่วไปในอาคารชุดเดอะคอมเพล็กซ์ อาคาร A และอาคาร B ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะเป็นผู้จัดทำบัตรจอดรถยนต์ (RF Active Card) เพื่อควบคุมความปลอดภัย และเจ้าของห้องชุดควรติดบัตรจอดรถยนต์ (RF Active Card) ไว้ที่กระจกรถยนต์หากมีบัตรจอดรถยนต์อยู่ภายใน จะต้องชำระเงินค่าจัดทำบัตรรถยนต์ใหม่ (RF Active Card) เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาท) บัตรจอดรถยนต์ (RF Active Card) จะถูกจัดทำ 1 ครั้ง ในวันรับมอบเอกสารและกุญแจฯ หลังจากโอนห้องชุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยฝ่ายบริหารอาคารฯ

ทางฝ่ายบริหารอาคารขอแจ้งให้ท่านทราบถึงการแจ้งความประสงค์ในการขอเปลี่ยนตำแหน่งห้องชุดยนต์ ห้องชุดชั้น Penthouse ในกรณีที่ท่านเจ้าของห้องชุดที่มีตำแหน่งที่จอดรถไม่สะดวกในการเข้า-ออกอาคาร ทางฝ่ายบริหารอาคารฯ ไม่สามารถดำเนินการจัดสรรที่จอดรถหรือเปลี่ยนตำแหน่งให้กับท่านได้ เนื่องจากในด้านการจัดสรรที่จอดรถนั้นต้องยึดถือตามข้อบังคับที่คณะกรรมการชุดท่านนั้น

เว้นเสียแต่ในการจัดการดังกล่าวข้างต้น เป็นการตกลงยินยอมระหว่างท่านเจ้าของห้องชุดด้วยกันเองแล้ว ขอให้ท่านโปรดแจ้งให้กับผู้จัดการทราบ เพื่อที่จะดำเนินการอำนวยความสะดวกให้กับท่านต่อไป

เพื่อประโยชน์แก่ท่านเจ้าของห้องชุดและแขกของท่าน ฝ่ายบริหารอาคารขอเชิญชวนให้ท่านเจ้าของห้องชุด นำรถจักรยานของท่านมาจอดที่จอดรถส่วนกลาง ซึ่งจัดสรรไว้ให้แขกของท่านและไม่สามารถจอดที่จอดรถยนต์ในชั้น 24 ขึ้นไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งโปรดดูข้อบังคับที่เจ้าของห้องชุดทุกท่านจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและเงื่อนไขในการเข้า-ออกอาคาร ท่านเจ้าของร่วมแสดงความประสงค์ขอใช้บัตรจอดรถยนต์ (RF Active Card) ของท่านได้สำหรับเป็นบัตรจอดรถยนต์ โดยขอให้ท่านแจ้งเตรียมเอกสารนำบัตรขึ้นบัตรจอดรถยนต์ดังนี้

ยานพาหนะที่จอดในบริเวณอาคารจอดรถยนต์ อาคาร A และอาคาร B และลานจอดรถรอบอาคาร ทางฝ่ายบริหารอาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย หรือสูญหายทรัพย์สินของท่าน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินในยานพาหนะของท่าน สำนักงานนิติบุคคลจะมอบบัตรจอดรถยนต์ให้กับท่านเจ้าของห้องชุด และผู้ถือบัตรที่แสดงความประสงค์ในการเข้า-ออกอาคาร ท่านเจ้าของร่วมแสดงความประสงค์ขอใช้บัตรจอดรถยนต์ (RF Active Card) ของท่านได้สำหรับเป็นบัตรจอดรถยนต์ โดยขอให้ท่านแจ้งเตรียมเอกสารนำบัตรขึ้นบัตรจอดรถยนต์ดังนี้

- กฎระเบียบ सर่ายนำสำหรับเด็ก

- ## การเปรียบเทียบการไหลสรวายน้ำ

๑๑. ไม่ควรนำเรื่องมาตัดสินด้วยพระอาสอุหาได้

- 9

ข้อปฏิบัติในการใช้ศูนย์ออกกำลังกาย

1. ตรวจสอบบุคลากร
2. หากสงสัยหรือไม่เข้าใจวิธีใช้ควรปรึกษาเจ้าหน้าที่
3. ห้ามสูบบุหรี่หรือดื่มสุราในห้องออกกำลังกาย
4. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีใช้บริการ ยกเว้นมีผู้ปกครองดูแล
5. ครูรู้เครื่องออกกำลังกายด้วยความรู้ความชำนาญ
6. เครื่องจักรหรือเครื่องมือชำรุด กรุณาแจ้งฝ่ายบริหารอาคารทราบ
7. กฎระเบียบของกองกลางกายต้องเข้มงวดเท่าที่ทำได้หลังงานวิชาการ
8. ฝ่ายอำนวยการควรนำเรื่องขอเสนอเสียหาครุฑชีวิตและทรัพย์สินของท่าน

ข้อปฏิบัติในการใช้ห้องชานา

1. ท่านเจ้าของห้องชุดและผู้พักอาศัยมีความประสงค์จะให้พนักงานบริการ 30 นาที ประจำสัปดาห์ขึ้น 7 อาคาร B เพื่อเอาใบเรียกวงเงินค่าเช่า ก่อนการให้บริการ 2 ก่อนการให้บริการห้องชุดมา 1-2 ชั่วโมง ไม่ได้รับประทานอาหารนัก

- ผู้เก็บของ

การกำจัดขยะมูลฝอย

การทำความสะอาดยุ่ต่าง

การป้องกันและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยมีกำหนดระยะเวลาเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุ ดังนี้

สละย้ายน้ำและทองเปลี่ยนเสื้อผ้า

- [illegible]

การขอบัตรเข้าอาคารชั่วคราว

ผู้รู้แบบต่างๆ ถ้าประสงค์จะพิจารณาแสดงตนประจักษ์ต่อประชาชนและของผู้นำขึ้น
 ยากที่จะยอมเข้า ปัญหาจะออกได้หรือไม่ผู้รู้ทั่วๆไป ทั้งเป็นพวกอันมีคุณลักษณะอย่างผู้พบ
 ในคราวโดยใจตนไปได้ รวมทั้งยังนับถือและหวังสิ่งของอยู่ฝ่ายนี้ในความคิดที่กระทำได้

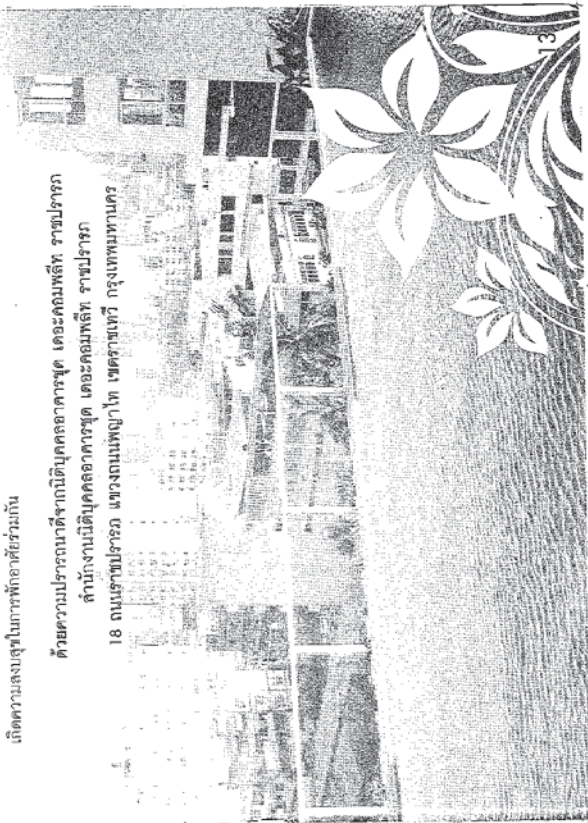
หน้าที่ของสำนักงานนิติบุคคล

พนักงานของนิติบุคคลอาจรู้มีหน้าที่ที่เรียกว่าการควบคุมการเข้าปรัประโยชน์ส่วนตนและส่วนกลาง หากทำไม่เช่นนั้นและอย่างไร โปรดแจ้งให้กับนิติบุคคลอยากรทราบ สำนักงานนิติบุคคลพร้อมที่จะมอบรับไว้พิจารณาปรับปรุงและขอเพิกถอนทุกหน้าที่ให้ความร่วมมือด้วยดี

บทสรุป

สุดท้ายมีนายบริหารใครได้ขอความร่วมมือในการช่วยกันยกย่องสององคมนตรีที่มีปณิธานเป็นไปตามระบอบของประชาธิปไตย ซึ่งเป็นเรื่องดีถ้าส่วนราชการก็ช่วยกันยกย่องให้เกียรติแก่ท่านเจ้าอาวาสองค์นี้ให้เกิดความเลื่อมใสในทางที่ดีร่วมกัน

ด้วยความปรารถนาดีจากทีมนักจิตวิทยาการพูด เดอะคอบมพลีท์ ราชปรารภ 18 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร



ภาคผนวกที่ 1

ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

- เมื่อท่านพบเหตุเพลิงไหม้ ท่านสามารถส่งสัญญาณเตือนภัย โดยการทุบกระจกที่อุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้ แล้ววิ่งส่งสัญญาณเตือนภัย เพื่อส่งสัญญาณไปที่ห้องควบคุม
- โทรศัพท์แจ้งตำรวจดับเพลิงที่หมายเลข 199
- โทรศัพท์แจ้งไปยังฝ่ายบริหารอาคาร โดยระบุหมายเลขภายใน 1001
- ปิดหน้าต่างและประตูทุกบานภายในห้องชุดของท่าน
- ปิดสวิทช์แสงไฟฟ้าใหญ่ที่จ่ายไฟฟ้าให้สำหรับห้องชุดของท่าน
- นับจำนวนสมาชิกของครอบครัวในห้องชุด แล้วอพยพหนีไฟอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย
- ห้ามใช้ลิฟท์ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น หลังจากสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น กระแสไฟฟ้าจะไม่ส่งไฟฟ้าไปยังลิฟท์หรือถูกตัด โดยปกติแล้วช่องของทางเดินลิฟท์จะเต็มไปด้วยควัน ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ ดังนั้นทุกครั้งที่เกิดสัญญาณเตือนภัยเพลิงไหม้ ขอให้ท่านใช้บันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุดในการอพยพหนีไฟออกจากอาคารชุด
- เมื่อท่านอพยพออกจากอาคารอย่างปลอดภัยได้แล้วมีจำนวนสมาชิกในครอบครัวอีกครั้ง หากท่านไม่สามารถผ่านเส้นทางที่ใช้หนีไฟได้ พยายามหาทางหนีไปยังระเบียงหรือหลังคาที่ใกล้ที่สุดของอาคาร
- อย่าเสี่ยงอันตรายพยายามดับไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายกับตัวท่านเอง ไม่ว่าสภาพการณ์จะเป็นเช่นไร อย่าตัดสินใจสู้กับเพลิง หรือพยายามดับไฟด้วยตนเอง โปรดอย่าคิดว่าท่านจะทำได้
- อย่าใช้น้ำดับเพลิงถ้าดับเพลิงแล้วเพียงเล็กน้อย
- สิ่งที่สำคัญที่สุดคือโปรดอย่าตื่นตระหนกเป็นอันขาด ควรทำจิตใจให้สงบและดำเนินการตามข้อปฏิบัติข้างต้นในการอพยพหนีไฟ

ภาคผนวกที่ 2

หมายเลขโทรศัพท์ที่ควรทราบ

หมายเลขโทรศัพท์ในส่วนบริการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะคอมเพล็กซ์ ราชปารก มีดังนี้

- ผู้จัดการอาคาร หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1001
- เจ้าหน้าที่การเงิน หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1002
- ช่างซ่อมบำรุง หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1003
- ห้องโถงลิฟท์ อาคาร A หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1004
- ห้องโถงลิฟท์ อาคาร B หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1005

หมายเหตุ : หมายเลขโทรศัพท์ภายในอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ควรทราบ

แจ้งเหตุร้าย

แจ้งเหตุร้ายด่วน

สถานีดับเพลิงคลองเตย

กองปราบปราม

ตำรวจทางหลวง

ตำรวจท่องเที่ยว

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

สถานีวิทยุฉุกเฉิน ร่วมด้วยกับ (FM 90.3)

สถานีวิทยุ สวท. 91

ศูนย์จราจรอุบัติเหตุ จ.ป.๑๐

ศูนย์ควบคุมและสั่งการจราจร

ศูนย์วิทยุยามา

ศูนย์วิทยุฉุกเฉิน

ศูนย์วิทยุเตือนภัย

ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (ส่วนติดต่อ 24 ชม.)

สำนักงานแรงงานที่

ติดต่อขอความช่วยเหลือ

การไฟฟ้าเขตคลองเตย

ไฟฟ้าท้องถิ่น

ศูนย์บริการฉุกเฉินไฟฟ้า

การประปาคลองเตย

ศูนย์บริการประปา

สถานีตำรวจภูธร

ฉุกเฉินชีวิตและสุขภาพ

ศูนย์ประชาชนดี

ศูนย์รถฉุกเฉินเด็ก เยาวชนและสตรี

ศูนย์รับปรึกษาปัญหาทางโทรศัพท์

สายด่วนผู้สูงอายุ อย.

สายด่วนโรคพิษสุนัขบ้า สอน.

ขอทานโรคภัยไข้เจ็บ (กรมสุขภาพจิต)

เจ็บป่วยฉุกเฉิน

หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน กทม.

ศูนย์แม่และเด็ก

ศูนย์ส่งสัญญาณและขอความช่วยเหลือด่วน

ทุรกันดารฉุกเฉิน โทร

โรงพยาบาล

โรงพยาบาลตากสิน 1

โรงพยาบาลตากสิน 2

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

โรงพยาบาลสงขลา

ภาคผนวก ค-8

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

FP HARRISON
PROPERTY MANAGEMENT SERVICES

[illegible]

Signature	
Name	
Position	Building Manager
Date	