

เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการใช้ไฟฟ้า

---



ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. มิเตอร์ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	7767.8	4.6			
2	7772.2	4.4			
3	7776.7	4.6			
4	7781.0	4.3			
5	7785.4	4.4			
6	7789.6	4.2			
7	7794.1	4.5			
8	7798.4	4.3			
9	7802.7	4.3			
10	7805.8	3.1			
11	7808.5	2.7			
12	7811.6	3.1			
13	7814.1	2.5			
14	7817.3	3.2			
15	7820.2	2.9			
16	7822.1	1.9			
17	7824.8	2.7			
18	7827.4	2.6			
19	7830.2	2.3			
20	7832.7	2.5			
21	7835.0	2.6			
22	7838.0	2.7			
23	7840.5	2.5			
24	7842.9	2.4			
25	7845.4	2.5			
26	7847.6	2.4			
27	7850.2	2.4			
28	7852.5	2.3			
29	7854.9	2.4			
30	7857.7	2.3			
31	7860.3	2.6			

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. มิเตอร์ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	308.49	1.06			
2	309.42	0.94			
3	310.47	1.04			
4	311.49	1.02			
5	312.52	1.03			
6	313.53	1.01			
7	314.53	1.02			
8	315.50	0.97			
9	316.51	1.01			
10	317.62	1.11			
11	318.52	0.9			
12	319.52	1.0			
13	320.51	0.99			
14	321.67	1.6			
15	322.90	1.83			
16	323.50	0.60			
17	324.49	0.99			
18	325.45	0.96			
19	326.45	1.0			
20	327.44	0.99			
21	328.41	0.97			
22	329.60	1.19			
23	330.93	0.73			
24	331.23	0.90			
25	332.12	0.95			
26	333.14	0.96			
27	334.01	0.87			
28	334.93	0.92			
29	335.82	0.89			
30	336.36	0.54			
31	337.92	1.56			

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....		
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	8259.4	4.6					
2	8264.1	4.7					
3	8269.9	4.9					
4	8273.9	4.9					
5	8278.3	4.9					
6	8283.8	4.6					
7	8288.1	4.7					
8	8293.2	5.1					
9	8297.9	4.7					
10	8302.7	4.3					
11	8307.3	4.6					
12	8311.4	4.1					
13	8315.6	4.2					
14	8320.5	4.9					
15	8325.5	5.0					
16	8330.7	4.6					
17	8334.9	4.8					
18	8339.6	4.6					
19	8344.1	4.5					
20	8348.5	4.1					
21	8353.0	4.5					
22	8358.5	5.5					
23	8362.7	3.6					
24	8366.4	4.3					
25	8370.9	4.5					
26	8375.4	4.5					
27	8379.9	4.5					
28	8384.6	4.7					
29	8389.1	4.8					
30	8393.4	4.0					
31	8397.3	4.4					
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....		
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	1328.3	11.1					
2	1340.1	11.8					
3	1352.4	12.3					
4	1365.9	13.5					
5	1378.5	12.6					
6	1390.4	11.9					
7	1402.5	12.1					
8	1418.4	15.9					
9	1431.4	13.0					
10	1443.0	13.6					
11	1459.0	14.0					
12	1472.0	13.0					
13	1486.0	14.0					
14	1498.6	12.6					
15	1510.5	11.9					
16	1524.4	10.9					
17	1532.6	11.8					
18	1544.9	12.3					
19	1556.0	11.1					
20	1567.2	11.2					
21	1577.4	10.2					
22	1590.3	12.9					
23	1598.9	8.6					
24	1609.7	10.8					
25	1621.1	11.4					
26	1632.6	11.5					
27	1643.7	11.1					
28	1653.9	10.8					
29	1665.1	11.2					
30	1675.0	9.9					
31	1686.7	11.7					
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. เครื่องจักร kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	16201	16			
2	16216	15			
3	16231	15			
4	16232	21			
5	16231	29			
6	16284	3			
7	16306	22			
8	16325	19			
9	16338	16			
10	16352	14			
11	16373	21			
12	16390	17			
13	16404	14			
14	16411	17			
15	16421	10			
16	16424	3			
17	16441	18			
18	16449	6			
19	16451	4			
20	16458	2			
21	16459	6			
22	16478	19			
23	16495	17			
24	16506	11			
25	16521	15			
26	16539	13			
27	16550	11			
28	16562	12			
29	16572	10			
30	16574	2			
31	16582	2			
บันทึกเพิ่มเติม					

เป็นรายงานฉบับร่าง พอสัปดาห์พิมพ์ครั้งที่ 1

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15-Aug-2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. ...2567				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. เครื่องจักร kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	333.83	0.96			
2	334.34	0.96			
3	340.81	0.92			
4	341.87	1.01			
5	342.46	0.99			
6	343.84	0.96			
7	344.63	1.04			
8	346.04	1.16			
9	347.02	0.98			
10	348.03	1.01			
11	349.12	1.09			
12	350.18	1.06			
13	351.19	1.01			
14	352.27	1.08			
15	353.37	1.10			
16	354.46	1.09			
17	355.62	1.16			
18	356.61	0.99			
19	357.74	1.16			
20	358.74	1.0			
21	359.90	1.16			
22	361.09	1.19			
23	362.18	1.09			
24	363.26	1.09			
25	364.35	1.09			
26	365.43	1.08			
27	366.53	1.10			
28	367.65	1.12			
29	368.77	1.12			
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

เป็นรายงานฉบับร่าง พอสัปดาห์พิมพ์ครั้งที่ 1

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15-Aug-2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... กุมภาพันธ์... พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.MDB A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	7662.6	2.5			
2	7665.4	2.6			
3	7663.4	3.0			
4	7670.4	2.4			
5	7673.5	2.7			
6	7676.2	2.7			
7	7679.5	3.1			
8	7682.2	2.9			
9	7685.1	2.9			
10	7687.9	1.8			
11	7691.2	6.3			
12	7698.6	4.4			
13	7703.1	4.5			
14	7707.3	4.2			
15	7712.2	4.9			
16	7717.2	5.0			
17	7721.9	4.7			
18	7726.3	4.1			
19	7731.0	4.7			
20	7735.9	4.9			
21	7740.7	4.8			
22	7745.5	4.8			
23	7750.4	4.9			
24	7754.9	4.5			
25	7759.6	4.7			
26	7764.6	5.0			
27	7768.9	4.3			
28	7773.6	4.7			
29	7778.3	4.7			
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... กุมภาพันธ์... พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8402.6	4.6			
2	8406.9	4.5			
3	8411.3	4.4			
4	8416.1	4.6			
5	8420.6	4.5			
6	8425.4	4.8			
7	8430.4	5.0			
8	8435.6	5.2			
9	8440.1	4.5			
10	8444.8	4.7			
11	8450.3	5.5			
12	8455.2	4.9			
13	8459.9	4.7			
14	8465.2	5.3			
15	8470.4	5.2			
16	8475.7	5.3			
17	8480.6	4.9			
18	8487.1	6.5			
19	8490.7	3.6			
20	8495.8	5.1			
21	8501.1	5.3			
22	8506.6	5.3			
23	8511.9	5.3			
24	8516.9	5.0			
25	8522.0	5.1			
26	8527.5	5.5			
27	8532.6	5.1			
28	8537.9	5.3			
29	8543.4	5.5			
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

บริหารงานโดย บริษัท พลังพรีฟอเรนซ์ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... กุมภาพันธ์... พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน..... THE DECK.....	
วันที่	No.มิเตอร์ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1697.2	10.5			
2	1708.7	11.5			
3	1720.1	11.4			
4	1731.1	11.5			
5	1742.3	10.9			
6	1754.4	12.1			
7	1766.9	11.5			
8	1778.1	12.2			
9	1788.7	10.6			
10	1799.8	11.1			
11	1812.8	13			
12	1825.7	10.9			
13	1835.2	11.5			
14	1847.8	12.6			
15	1859.8	12			
16	1871.5	11.7			
17	1882.2	10.7			
18	1896.9	14.7			
19	1904.2	7.3			
20	1915.3	11.1			
21	1926.4	11.1			
22	1938.7	12.3			
23	1949.7	11.0			
24	1960.4	10.7			
25	1972.7	12.3			
26	1984.5	11.8			
27	1995.5	11.0			
28	2006.8	11.3			
29	2018.8	12.0			
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... กุมภาพันธ์... พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน..... THE DECK.....	
วันที่	No.เครื่องจักร kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1659.0	8			
2	1660.0	10			
3	1661.0	10			
4	1661.6	6			
5	1662.6	10			
6	1663.0	4			
7	1664.1	11			
8	1665.2	11			
9	1666.4	12			
10	1667.4	10			
11	1668.0	6			
12	1668.4	4			
13	1669.7	13			
14	1671.6	19			
15	1672.6	10			
16	1673.6	10			
17	1675.0	4			
18	1676.0	10			
19	1678.9	9			
20	1678.8	19			
21	1679.6	7			
22	1680.2	7			
23	1681.6	14			
24	1682.9	11			
25	1682.3	16			
26	1684.6	3			
27	1686.4	13			
28	1687.6	12			
29	1688.8	12			
30					
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....		ผู้บันทึก
วันที่	No. โครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. ....day On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)		
1	369.84	1.07				
2	371.00	1.16				
3	372.03	1.03				
4	373.07	1.04				
5	374.16	1.09				
6	375.34	1.18				
7	376.47	1.13				
8	377.54	1.07				
9	378.60	1.06				
10	379.51	0.99				
11	380.49	0.98				
12	381.48	0.99				
13	382.42	0.94				
14	383.43	1.01				
15	384.56	1.13				
16	385.69	1.10				
17	386.80	1.11				
18	387.7	0.9				
19	388.78	1.08				
20	389.76	0.96				
21	390.78	1.08				
22	391.81	1.03				
23	392.90	1.09				
24	394.44	1.54				
25	395.02	0.88				
26	396.12	1.1				
27	397.15	1.03				
28	398.2	1.05				
29	399.29	1.09				
30	400.36	1.07				
31	401.03	0.99				
บันทึกเพิ่มเติม						

รับค่า ไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2021

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....		
วันที่	No.MDB A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	7983.0	4.7				
2	7988.0	5				
3	7992.6	4.6				
4	7997.0	4.4				
5	8001.7	4.7				
6	8007.0	5.3				
7	8012.3	5.3				
8	8016.4	4.1				
9	8021.5	5.1				
10	8025.5	4				
11	8029.7	4.2				
12	8034.1	4.7				
13	8038.6	4.2				
14	8043.3	4.7				
15	8048.0	4.7				
16	8052.2	5.2				
17	8058.3	5.1				
18	8062.7	4.4				
19	8067.2	4.9				
20	8072.1	4.9				
21	8076.6	4.5				
22	8081.5	4.9				
23	8086.6	5.0				
24	8091.1	4.6				
25	8096.3	5.2				
26	8100.9	4.6				
27	8105.3	4.4				
28	8109.9	4.6				
29	8114.9	4.8				
30	8119.3	4.8				
31	8124.6	5.0				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8548.1	4.7			
2	8553.1	5			
3	8558.6	5.5			
4	8563.5	4.9			
5	8568.7	5.2			
6	8574.6	5.9			
7	8580.1	5.5			
8	8585.0	4.9			
9	8590.0	5.0			
10	8593.6	5.6			
11	8597.9	4.3			
12	8602.6	4.7			
13	8606.6	4.8			
14	8611.6	4.7			
15	8616.1	4.8			
16	8621.1	5.0			
17	8626.0	4.9			
18	8630.3	4.3			
19	8635.0	4.8			
20	8639.8	4.8			
21	8644.2	4.4			
22	8649.0	4.8			
23	8653.7	4.7			
24	8658.3	4.6			
25	8663.9	5.6			
26	8668.4	4.5			
27	8673.2	4.8			
28	8678.1	4.9			
29	8682.4	4.3			
30	8687.3	4.7			
31	8691.7	4.4			
บันทึกเพิ่มเติม					

ใบตรวจงานโดย บริษัท พลังพร้อมเพอร์ฟิค จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. มัด kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	2029.9	11.1			
2	2042.3	12.4			
3	2053.1	10.8			
4	2064.1	11			
5	2075.5	11.4			
6	2088.9	13.4			
7	2104.3	15.6			
8	2115.4	10.9			
9	2126.5	11.1			
10	2135.8	9.3			
11	2145.1	9.3			
12	2156.0	10.9			
13	2165.6	9.6			
14	2177.6	12.0			
15	2187.5	9.9			
16	2194.4	11.2			
17	2209.3	10.8			
18	2219.5	10.0			
19	2231.3	12.3			
20	2245.1	10.6			
21	2256.5	11.4			
22	2269.2	12.7			
23	2279.8	10.6			
24	2290.6	10.3			
25	2301.6	19.0			
26	2311.1	9.5			
27	2321.1	10.0			
28	2331.8	10.7			
29	2341.9	10.1			
30	2352.2	10.3			
31	2362.4	10.2			
บันทึกเพิ่มเติม					

ใบตรวจงานโดย บริษัท พลังพร้อมเพอร์ฟิค จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.เครื่องวัด kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	16889	1			
2	16903	14			
3	16910	7			
4	16921	16			
5	16932	6			
6	16943	11			
7	16962	19			
8	16969	7			
9	16981	12			
10	17000	19			
11	17015	16			
12	17045	60			
13	17046	1			
14	17048	2			
15	17049	1			
16	17064	0			
17	17069	0			
18	17076	6			
19	17098	23			
20	17104	6			
21	17124	20			
22	17161	9			
23	17142	11			
24	17155	16			
25	17158	3			
26	17177	19			
27	17185	8			
28	17194	9			
29	17203	10			
30	17224	20			
31	17242	10			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน.พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. เครื่อง kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	402.37	1.04			
2	403.62	1.10			
3	404.61	0.99			
4	405.49	0.98			
5	406.47	0.98			
6	407.46	0.99			
7	408.53	1.07			
8	409.59	1.06			
9	410.72	1.13			
10	411.90	1.18			
11	413.06	1.16			
12	414.13	1.07			
13	415.27	1.14			
14	416.49	1.22			
15	417.66	1.17			
16	418.84	1.16			
17	420.01	1.17			
18	421.13	1.12			
19	422.25	1.12			
20	423.38	1.13			
21	424.45	1.09			
22	425.58	1.16			
23	426.62	1.04			
24	427.85	1.23			
25	428.85	1.0			
26	429.88	1.03			
27	430.98	1.10			
28	432.57	1.59			
29	433.43	0.86			
30	434.63	1.2			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.MDB A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8129.2	4.7			
2	8131.3	5.1			
3	8138.7	4.4			
4	8143.3	4.6			
5	8147.9	4.6			
6	8151.4	4.5			
7	8157.0	4.6			
8	8161.9	4.9			
9	8166.9	5.0			
10	8172.1	5.2			
11	8177.6	5.4			
12	8182.6	5.0			
13	8187.4	4.9			
14	8193.2	5.8			
15	8197.9	4.7			
16	8202.6	4.7			
17	8208.2	5.6			
18	8213.2	5.0			
19	8218.2	5.0			
20	8223.0	4.8			
21	8228.1	5.1			
22	8232.8	4.7			
23	8237.9	4.4			
24	8242.0	4.8			
25	8246.7	4.7			
26	8251.6	4.9			
27	8256.1	4.5			
28	8260.7	7.6			
29	8267.0	5.3			
30	8272.3	5.3			
31					
บันทึกเพิ่มเติม				บันทึกเพิ่มเติม	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8696.2	4.5			
2	8701.2	5.0			
3	8705.7	4.5			
4	8710.1	4.4			
5	8714.3	4.2			
6	8718.7	4.1			
7	8724.0	5.3			
8	8729.9	4.9			
9	8733.9	5.0			
10	8739.1	5.2			
11	8744.3	5.2			
12	8749.4	5.1			
13	8754.5	4.9			
14	8760.6	6.2			
15	8765.9	5.4			
16	8771.5	5.6			
17	8776.6	5.1			
18	8782.3	5.7			
19	8787.4	5.1			
20	8792.6	5.2			
21	8797.9	5.3			
22	8803.3	5.4			
23	8808.0	4.7			
24	8813.6	5.3			
25	8818.2	4.9			
26	8823.4	5.2			
27	8828.5	5.1			
28	8833.3	7.8			
29	8839.7	6.4			
30	8845.2	5.5			
31					
บันทึกเพิ่มเติม				บันทึกเพิ่มเติม	

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.มิเตอร์ KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	2372.1	9.7				
2	2383.5	11.4				
3	2393.5	10.0				
4	2404.0	10.5				
5	2414.3	10.3				
6	2424.5	10.2				
7	2434.6	10.1				
8	2444.7	10.1				
9	2454.7	10				
10	2464.5	9.8				
11	2474.6	10.1				
12	2485.9	11.3				
13	2496.6	10.7				
14	2507.2	10.6				
15	2517.2	10				
16	2528.3	11.1				
17	2538.0	9.7				
18	2549.8	11.8				
19	2559.8	10				
20	2569.7	9.9				
21	2580.2	10.5				
22	2591.3	11.1				
23	2601.1	9.8				
24	2611.3	10.2				
25	2622.2	10.9				
26	2632.5	10.3				
27	2642.6	10.1				
28	2656.5	13.9				
29	2663.4	6.9				
30	2673.6	10.2				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.มิเตอร์ KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	1726.9	2.7				
2	1728.4	1.6				
3	1728.9	1.2				
4	1730.1	1.2				
5	1730.3	2				
6	1730.7	1				
7	1731.5	1.8				
8	1732.1	9				
9	1733.6	12				
10	1734.1	1.5				
11	1734.6	1.5				
12	1735.7	1.9				
13	1736.7	1.0				
14	1737.4	7				
15	1737.6	2				
16	1738.5	9				
17	1739.2	7				
18	1739.7	1.6				
19	1741.4	17				
20	1749.0	6				
21	1749.2	1.2				
22	1749.7	1.6				
23	1749.8	2.6				
24	1749.9	1.4				
25	1748.7	1.0				
26	1750.5	1.8				
27	1752.0	1.5				
28	1753.6	1.6				
29	1754.2	6				
30	1754.8	6				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. โครงการ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	435.82	1.14			
2	436.96	1.14			
3	438.13	1.17			
4	439.22	1.09			
5	440.17	0.95			
6	441.25	1.03			
7	442.39	1.14			
8	443.33	0.94			
9	444.33	1.00			
10	445.42	1.09			
11	446.52	1.10			
12	447.57	1.05			
13	448.48	0.91			
14	449.50	1.02			
15	450.62	1.12			
16	451.63	1.01			
17	452.57	0.94			
18	453.43	0.86			
19	454.43	1.00			
20	455.41	0.98			
21	456.29	0.88			
22	457.04	0.85			
23	457.80	0.76			
24	458.58	0.78			
25	459.66	1.08			
26	460.63	0.87			
27	461.50	0.97			
28	462.55	1.05			
29	463.57	1.02			
30	464.67	1.00			
31	465.56	0.99			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.MDB A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8277.4	5.1			
2	8282.7	5.3			
3	8288.1	5.4			
4	8299.4	4.7			
5	8297.7	4.9			
6	8302.4	4.7			
7	8307.6	5.2			
8	8311.3	3.7			
9	8315.8	4.5			
10	8320.8	5.0			
11	8327.2	6.4			
12	8330.4	3.2			
13	8334.7	4.3			
14	8339.3	4.6			
15	8344.1	4.8			
16	8349.1	5.0			
17	8353.3	4.2			
18	8357.1	3.8			
19	8361.8	4.7			
20	8366.1	4.3			
21	8370.1	4.0			
22	8373.5	3.4			
23	8377.1	3.6			
24	8380.8	3.9			
25	8385.5	4.7			
26	8389.4	3.9			
27	8393.6	4.2			
28	8398.2	4.6			
29	8402.3	4.1			
30	8407.6	5.3			
31	8412.2	4.1			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... พฤษภาคม... พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน..... THE DECK.....	
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	8850.4	5.2				
2	8855.8	5.4				
3	8861.3	5.5				
4	8866.4	5.1				
5	8870.2	5.8				
6	8875.0	4.8				
7	8880.9	5.5				
8	8884.6	4.1				
9	8889.5	4.9				
10	8894.6	5.1				
11	8898.7	4.1				
12	8903.8	4.8				
13	8908.9	5.0				
14	8912.8	4.5				
15	8917.9	5.1				
16	8922.9	5.0				
17	8926.8	3.9				
18	8930.4	3.6				
19	8934.9	4.5				
20	8939.3	4.4				
21	8942.9	5.6				
22	8946.1	3.2				
23	8949.5	3.4				
24	8952.9	3.4				
25	8957.2	4.3				
26	8961.4	4.2				
27	8965.2	3.8				
28	8970.8	5.8				
29	8975.7	4.9				
30	8979.8	4.1				
31	8984.4	4.6				
บันทึกเพิ่มเติม					บันทึกเพิ่มเติม	

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... พฤษภาคม... พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน..... THE DECK.....	
วันที่	No. มัดบัต kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	2683.8	10.2				
2	2694.4	11.1				
3	2701.8	10.4				
4	2714.7	9.9				
5	2725.1	10.4				
6	2734.7	9.6				
7	2745.8	11.1				
8	2751.5	8.7				
9	2765.5	11.0				
10	2775.6	10.1				
11	2785.9	10.3				
12	2795.7	9.8				
13	2805.3	9.6				
14	2815.7	10.4				
15	2824.8	9.1				
16	2834.6	9.8				
17	2844.4	9.8				
18	2853.8	9.4				
19	2863.8	10.0				
20	2873.0	9.2				
21	2882.0	9.0				
22	2891.7	9.7				
23	2901.6	9.9				
24	2910.8	9.2				
25	2920.1	9.3				
26	2929.3	9.2				
27	2939.3	10.0				
28	2948.1	8.8				
29	2957.8	9.7				
30	2966.9	9.1				
31	2976.8	9.9				
บันทึกเพิ่มเติม					บันทึกเพิ่มเติม	



ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.เครื่องวัดไฟฟ้า KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (KW)	No. .... Off Peak (KW)	ผู้บันทึก
1	17563	15			
2	17569	6			
3	17571	5			
4	17590	16			
5	17593	3			
6	17595	2			
7	17620	25			
8	17629	9			
9	17641	12			
10	17653	12			
11	17655	2			
12	17659	4			
13	17662	3			
14	17693	11			
15	17690	17			
16	17699	9			
17	17702	3			
18	17717	15			
19	17723	6			
20	17730	7			
21	17736	6			
22	17740	4			
23	17756	16			
24	17776	20			
25	17789	13			
26	17796	7			
27	17804	8			
28	17805	1			
29	17810	5			
30	17831	21			
31	17838	7			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.เครื่องวัด KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (KW)	No. .... Off Peak (KW)	
1	466.40	0.89			
2	467.31	0.86			
3	468.19	0.88			
4	469.15	0.96			
5	470.22	1.07			
6	471.20	0.98			
7	472.17	0.97			
8	473.26	1.09			
9	474.34	1.08			
10	475.39	1.05			
11	476.48	1.09			
12	477.44	0.96			
13	478.51	1.07			
14	479.50	0.99			
15	480.55	1.05			
16	481.60	1.05			
17	482.62	1.02			
18	483.57	0.95			
19	484.40	0.82			
20	485.33	0.93			
21	486.14	0.81			
22	487.01	0.87			
23	487.79	0.78			
24	488.58	0.79			
25	489.35	0.77			
26	490.20	0.85			
27	491.20	1.00			
28	492.08	0.88			
29	493.09	0.93			
30	493.87	0.86			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.MDB A kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	8416.1	3.9			
2	8420.1	4			
3	8423.1	3.6			
4	8427.8	4.1			
5	8432.5	4.7			
6	8436.8	4.3			
7	8441.4	4.6			
8	8441.6	5.2			
9	8451.0	4.4			
10	8455.9	4.9			
11	8460.7	4.8			
12	8464.7	4.0			
13	8468.6	4.8			
14	8473.7	4.2			
15	8478.7	5.0			
16	8483.6	4.6			
17	8487.9	4.6			
18	8492.3	4.4			
19	8496.1	3.8			
20	8500.1	4.0			
21	8503.7	3.6			
22	8507.4	3.7			
23	8510.9	3.5			
24	8514.6	3.4			
25	8517.9	3.6			
26	8521.9	4.0			
27	8526.5	4.6			
28	8530.4	4.9			
29	8534.4	4.0			
30	8538.7	4.3			
31					
นับรวมทั้งหมด					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..				หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No. MDB B kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	9088.2	3.8			
2	9092.3	4.1			
3	9096.4	4.1			
4	9099.4	4.5			
5	9006.0	3.1			
6	9010.7	4.7			
7	9015.2	4.5			
8	9020.4	5.2			
9	9024.8	4.1			
10	9029.5	4.7			
11	9035.7	6.2			
12	9039.4	3.7			
13	9044.1	4.7			
14	9048.8	4.9			
15	9053.6	4.8			
16	9058.2	4.6			
17	9062.7	4.5			
18	9067.2	4.5			
19	9071.0	3.8			
20	9075.1	4.1			
21	9079.8	3.7			
22	9083.8	4.0			
23	9086.4	3.6			
24	9090.0	3.6			
25	9093.5	3.5			
26	9097.4	3.9			
27	9101.5	4.1			
28	9105.5	4.0			
29	9109.7	4.2			
30	9113.4	3.7			
31					
นับรวมทั้งหมด					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.มิเตอร์ kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No' ..... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	2986.8	10.0				
2	2995.7	8.9				
3	3005.2	9.5				
4	3015.1	10.1				
5	3026.0	10.9				
6	3035.2	9.2				
7	3044.9	9.7				
8	3054.3	9.4				
9	3064.0	9.7				
10	3073.3	9.3				
11	3085.1	11.8				
12	3092.6	7.4				
13	3101.8	9.3				
14	3110.7	8.9				
15	3120.7	10				
16	3130.1	9.4				
17	3139.3	9.2				
18	3149.4	10.1				
19	3158.5	9.1				
20	3168.9	10.4				
21	3178.3	9.4				
22	3188.6	10.0				
23	3197.4	9.1				
24	3206.6	9.1				
25	3216.0	9.5				
26	3226.2	10.2				
27	3236.4	10.2				
28	3245.1	8.9				
29	3254.7	9.6				
30	3263.6	8.6				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..					หน่วยงาน.....THE DECK.....	
วันที่	No.เครื่องจักร kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	17849	11				
2	17855	6				
3	17872	17				
4	17878	6				
5	17886	8				
6	17890	4				
7	17898	8				
8	17902	4				
9	17917	15				
10	17928	11				
11	17941	10				
12	17948	7				
13	17961	13				
14	17964	3				
15	17974	10				
16	17981	7				
17	17984	3				
18	18000	16				
19	18009	9				
20	18012	3				
21	18017	5				
22	18030	13				
23	18049	19				
24	18065	16				
25	18087	22				
26	18102	15				
27	18106	4				
28	18119	13				
29	18129	10				
30	18144	15				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						



เอกสารแนบที่ 11

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

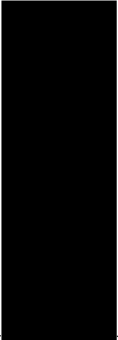
---





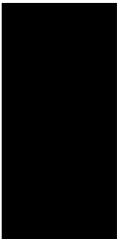
รหัสงาน	WW/AB-1
รหัสเครื่องจักร	AERATOR 1-6
เลขที่ใบงาน	PM20100028
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   พื้นดินบนชั้นใต้ดินอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
4	ตรวจสอบสาย Slow	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	เบรค	✓			
	T-R...408...ไต่				
	R-S...408...ไต่				
	S-T...407...ไต่				
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T...39...เบรค				
	R...38...เบรค				
	S...37...เบรค				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...เบรค				
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP 1-2
เลขที่ใบงาน	PM240100029
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2024
ชื่ออาคาร	B11   ชั้นกลางยอ   โถงยุ   โถงยุ   ชั้นต่อเนื่องกับพื้นที่อาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ THERMISTOR SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Thermal Relay	✓			
3	ตรวจสอบ High/Low Show	✓			
4	ตรวจสอบ Thermal Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ Thermal Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Thermal Breaker	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
9	ตรวจสอบ Thermal Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ Thermal Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ Thermal Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8.5...แอมป์				
13	ตรวจสอบ	✓			
	S...6.4...แอมป์				
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				



ผู้ปฏิบัติงาน/ช่างเทคนิค

นายสมชาย

รายละเอียด: ตารางตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

สถานที่: ปลี

จำนวน: 4

หน่วยงาน: ปลี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งคืนงาน (CM)



รหัสงาน WW/AR-M  
รหัสเครื่องจักร AERATOR 1-6  
เลขที่ใบงาน PW240200032  
วันที่ปฏิบัติงาน 20/02/2024  
ชื่ออาคาร B11 | ส่วนกลางฯ | โถงฯ | ไม่ระบุ | ขึ้นอยู่กับบันทึกวินัยอาคาร อ.

หมายเหตุ  
รายละเอียด ปกติ  
หมายเหตุ ปกติ  
จำนวน ไม้  
ความถี่ของไม้ ไม้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
3	ค่า Set.....	✓			
4	แรงดัน				
5	T-R.....400.....โวลต์				
6	R-S.....399.....โวลต์				
7	S-T.....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
14	T.....3.5.....				
15	S.....3.6.....				
16	R.....3.5.....				
17	ตรวจสอบจุดต่อของตู้ Control	✓			
18	ตรวจสอบ Stop	✓			
19	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุดนัดพบ (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP 1-4
เลขที่ใบงาน	PM240200033
วันที่เปิด	20/02/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง 8   1   โถง   โถง   พื้นที่รอบตัวบ้านชั้นอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักขระ	
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Sluice	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	การเย็บ	✓		
	T...0.6...แอมป์			
	S...0.8...แอมป์			
	R...0.7...แอมป์			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	แรงดัน	✓		
	T-R...399...โวลต์			
	R-S...399...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปกติ  
ตรวจสอบ ปกติ  
ค่าแรงดัน โวลต์  
ความถี่ไฟฟ้า โวลต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	WAV/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP 1-2
เลขที่ใบงาน	PM240200034
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่ออาคาร	811   ส่วนกลาง B   ไบรช   ไบรช   ที่ตั้งบนป้ายนี้สีแดงหา B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....399D.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....8.0.....แอมป์				
12	กระแส	✓			
	R.....5.4.....แอมป์				
	S.....4.9.....แอมป์				
	T.....5.2.....แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน ยกล  
ตามท ไม่ดี  
ส่วนหน้า ไม่ดี  
รวมถักขึ้นหน้า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR 1-6
เลขที่ใบงาน	PM24030029
วันที่ปฏิบัติงาน	17/03/2024
ชื่ออาคาร	8   1   กรมชลประทาน   ไร่ใหญ่   ไร่ใหญ่   ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ Relay	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสาย Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบ Overload	✓		
8	ค่าที่ Set...5...แอมป์			
9	ตรวจสอบสาย Transformer	✓		
10	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓		
11	ตรวจสอบสาย Magneto Control	✓		
12	การเดิน	✓		
13	R...3.7...แอมป์			
	T...3.8...แอมป์			
	S...3.8...แอมป์			
13	เบรค	✓		
	R-S...400...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
	T-R...407...โวลต์			



ข้อมูลงาน/ตรวจซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คระบบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

อุปกรณ์: ปกติ

ค่าเบี่ยงเบน: ปกติ

การบันทึกข้อมูล: ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ช่างเทคนิค (CM)

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAM PUMP 1-2
เลขที่ใบงาน	PM24030030
วันที่ปฏิบัติงาน	17/03/2024
ชื่ออาคาร	811   ส่วนกลาง (ใหม่)   ชั้นบน   ใกล้ห้องรับแขกสี่เหลี่ยม R.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
1	แรงดัน	✓			
	TR...408...โวลต์				
	RS...407...โวลต์				
	ST...408...โวลต์				
2	กระแส	✓			
	S...6.5...แอมป์				
	R...6.5...แอมป์				
	T...6.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบ Show	✓			
4	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
5	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
6	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
12	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set...8.5...แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดยกถัง Control	✓			



รหัสงาน  
WW/SLP-M

รหัสเครื่องจักร  
SLUDGE RETURN PUMP 1-4

เลขที่ใบงาน  
PM240300031

วันที่ปฏิบัติงาน  
17/03/2024

ชื่ออาคาร  
B 1 | (รวมถ้ำ) | ไม่ระบุ | ที่ที่รอบบ้านนี้คืออาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	การชน	✓		
	R...0.8...แอมป์			
	S...0.9...แอมป์			
	T...0.9...แอมป์			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบจุดยกถัง Control	✓		
8	ตรวจสอบสาย Sump	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T-R...400...โวลต์			
	R-S...406...โวลต์			
	S-T...407...โวลต์			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		



ผู้ตรวจพบ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด การตรวจสอบการทำงานประจำเดือน  
อุปกรณ์ ปกติ  
ค่าแรงน้ำ ปกติ  
ประจุไฟฟ้า ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

WM/SLP-M  
SLUDGE RETURN PUMP 1-4  
PM240400028  
13/04/2024  
B11 (ส่วนล่าง) | ไบรช | เริ่มตั้งระบบปั๊มน้ำเสียอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....แอมป์				
2	ตรวจสอบระบบทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	ST.....โวลต์				
	MS.....โวลต์				
	TR.....โวลต์				
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			



ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

.....

หมายเหตุ

รวมระยะเปิด    เริ่มรอบ  
จนหมด  
ค่าเบี่ยงเบน  
เบี่ยงเบน

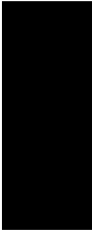
ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/AH-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR 1-6
เลขที่ใบงาน	PM240400029
วันที่ปฏิบัติงาน	13/04/2024
ชื่ออาคาร	B     ส่วนกลาง AH1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบปรับอากาศไม่ปรับอากาศ B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ดี	ชดเชย	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	การดูแล	✓		
	R.....แบบ			
	T.....แบบ			
	S.....แบบ			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
9	แบบ	✓		
	S-T.....ไต่			
	T-R.....ไต่			
	R-S.....ไต่			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set.....แบบ			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		



ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย ใจบุญ

สมชาย

สมชาย

นายสมชาย

ผู้เขียนเอกสาร/ผู้จัดทำ

✓

บริษัท พลัส หรือพหุวิทย์ จำกัด

□

บริษัท พลัส หรือพหุวิทย์ จำกัด (มหาชน)

รหัสงาน	WM/DP-M
รหัสเครื่องจักร	DSAC PUMP 1.2
เลขที่ใบงาน	PM240400030
วันที่ปฏิบัติงาน	13/04/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนกลาง81   ไม่ระบุ   ชั้นบนบนบ้านชั้นเดียวตาร 8.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบจุดกลไกในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....โอห์ม				
3	ตรวจสอบกลไกตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	S-T.....โอห์ม				
	T-R.....โอห์ม				
	R-S.....โอห์ม				
7	ตรวจสอบกลไก Relay	✓			
8	ตรวจสอบกลไก Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบกลไก Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S.....โอห์ม				
	T.....โอห์ม				
	R.....โอห์ม				
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบกลไก Transformer	✓			

ชั้นควบคุม/ผู้ตรวจ

นาย

นาย

นาย

นาย

นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CM)



รหัสงาน WW/AR-M

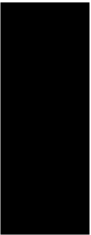
รหัสเครื่องจักร AEBATOR L-6

เลขที่ใบงาน PM24050032

วันที่ปฏิบัติงาน 12/05/2024

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ตบกลางมอ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบบ้านที่สี่อาคาร 8.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แดง	อากรณสี	
1	แรงดัน	✓			
	T-f...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ set...5...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	T...3.7...แอมป์				
	S...3.8...แอมป์				
	R...3.7...แอมป์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุมสัญญาณ Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			



ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย PM ระบบการทำงานฉุกเฉิน

รวมผล บำบัด

กับระบบ

การปฏิบัติงาน บำบัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ควบคุมงานเสร็จตามพื้นที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-M
รหัสเครื่องจักร	SLUDGE RETURN PUMP 1-4
เลขที่ใบงาน	PM240500033
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   โถงระบุ   โถงระบุ   ลิฟท์ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	เบรค	✓		
	S-T...400...โกลด์			
	R-S...407...โกลด์			
	T-R...409...โกลด์			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	กระแส	✓		
	S...0.8...แอมป์			
	T...0.8...แอมป์			
	R...0.9...แอมป์			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบจุดยกไฮดรอลิค Control	✓		
10	ตรวจสอบ High Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมคะแนนทั้งหมด PM ระบบการทำงานประจำเดือน

คะแนนปกติ

ค่าเบี่ยงเบน

การเบี่ยงเบนปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องแบบ

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องแบบถึงห้องเครื่อง (CM)

รหัสงาน	WWDP-M
รหัสเครื่องจักร	DRAIN PUMP 1-2
เลขที่ใบงาน	PM21050034
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง1   โถงๆ   โถงๆ   พื้นที่รอบบ้านน้ำเสียอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		7 คี	ปกติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	แรงดัน	✓		
	Tr...408...โวลต์			
	St...407...โวลต์			
	Rs...408...โวลต์			
4	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบจุดยกบานประตู Control	✓		
9	กระแส	✓		
	S...64...แอมป์			
	T...65...แอมป์			
	R...65...แอมป์			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าไฟ Set...65...แอมป์			

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบการบำบัดน้ำประจําเดือน

สถานที่ ปกติ

ผู้ประเมิน

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน (CM)





รหัสงาน

VW/SP-Ale

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE RETURN PUMP 1-4

เลขที่ใบงาน

PM260600031

วันที่ปฏิบัติงาน

14/06/2024

ชื่ออาคาร

8 | 1 | ส่วนกลาง81 | โดมฯ | โดมฯ | พื้นที่รอบบ้านน้ำเสียอาคาร 8.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อื่นๆ	
1	ตรวจสอบไฟ Slow	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	แรงดัน	✓		
	R-S...405...โวลต์			
	T-H...405...โวลต์			
	S-T...406...โวลต์			
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
6	ตรวจสอบการไหลของ Control	✓		
7	กระแส	✓		
	T...0.8...แอมป์			
	S...0.9...แอมป์			
	R...0.8...แอมป์			
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		



ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายกลับ

สภาพ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WWAP-Mo
รหัสเครื่องจักร	DRAN PUMP 1-2
เลขที่ใบงาน	PA240600032
วันที่ปฏิบัติงาน	14/06/2024
ชื่ออาคาร	B   :   ส่วนคานาอง   โนระฯ   โนระฯ   ชั้นที่ประกอบกับคานาเสื่ออาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาหารเสีย	
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ทดสอบ	✓			
	R...6.5...แอมป์				
	S...6.6...แอมป์				
	T...6.5...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	RS...403...โวลต์				
	TR...403...โวลต์				
	ST...402...โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...8.5...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการห้ามงาน Control	✓			



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมผลเบื้องต้น ตรวจสอบการห้ามงานประจำเดือน

รวมผล

ค่าเฉลี่ย

การประเมินผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงาน	WM/AR/Me
รหัสเครื่องจักร	AERATOR 1-6
เลขที่ใบงาน	PM245650034
วันที่ปฏิบัติงาน	14/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 01   โถงยุ   โถงยุ   พื้นที่รอบบ่อน้ำดื่มอาคาร B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-R.....406.....โวลต์				
	S-T.....406.....โวลต์				
	R-S.....407.....โวลต์				
8	การไหล	✓			
	S.....3.8.....แอมป์				
	T.....3.7.....แอมป์				
	R.....3.9.....แอมป์				
9	ตรวจสอบจุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

นายสมชาย

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานระบบจ่ายคือน

สถานที่ -

ผู้แนะนำ -

นายสมชาย -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังคงแก้ไข (CM)