

เอกสารแนบที่ 11  
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

---



ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต (เมมหลัก)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	10640.46	2.01				
2	10642.34	1.88				
3	10644.51	2.17				
4	10646.56	2.05				
5	10648.68	2.12				
6	10650.73	2.05				
7	10652.94	2.21				
8	10654.93	1.99				
9	10657.13	2.20				
10	10659.33	2.20				
11	10661.49	2.16				
12	10663.68	2.19				
13	10665.75	2.07				
14	10667.86	2.11				
15	10670.06	2.20				
16	10672.16	2.10				
17	10674.35	2.20				
18	10676.61	2.25				
19	10678.68	2.07				
20	10680.83	2.15				
21	10683.00	2.21				
22	10685.15	2.14				
23	10687.25	2.07				
24	10689.31	2.06				
25	10691.49	2.18				
26	10693.66	2.17				
27	10695.78	2.12				
28	10698.08	2.30				
29	10700.30	2.24				
30	10702.40	2.08				
31	10704.61	2.21				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริษัทเดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต (อาคาร A)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	56904	84				
2	56987	83				
3	57072	85				
4	57149	77				
5	57232	83				
6	57308	76				
7	57386	78				
8	57459	73				
9	57538	79				
10	57613	75				
11	57689	76				
12	57765	76				
13	57844	79				
14	57918	74				
15	57997	79				
16	58080	83				
17	58157	77				
18	58232	75				
19	58312	80				
20	58383	71				
21	58458	75				
22	58532	76				
23	58611	77				
24	58687	76				
25	58767	80				
26	58840	73				
27	58913	73				
28	58999	76				
29	59065	76				
30	59143	78				
31	59220	77				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริษัทเดอะเบส คาร์เนชั่น ภูเก็ต จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.001 15 Aug 2020



ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เคอเบส ตารางวาห์ กู๊ด (อาคาร B)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)		
1	37848	73				
2	37848	71				
3	37923	75				
4	37988	65				
5	38063	75				
6	38131	68				
7	38204	45				
8	38273	69				
9	38344	81				
10	38417	73				
11	38494	77				
12	38568	74				
13	38643	75				
14	38718	75				
15	38790	72				
16	38862	72				
17	38936	74				
18	39007	71				
19	39081	74				
20	39155	74				
21	39227	72				
22	39301	74				
23	39371	70				
24	39442	51				
25	39494	72				
26	39562	68				
27	39627	65				
28	39700	73				
29	39769	69				
30	39842	73				
31	39913	71				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผลิต พลังงานไฟฟ้า จำกัด

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

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เคอเบส ตารางวาห์ กู๊ด (อาคาร A)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)		
1	10706.70	2.18				
2	10709.09	2.23				
3	10711.17	2.15				
4	10713.96	2.19				
5	10715.58	2.22				
6	10717.91	2.33				
7	10720.24	2.33				
8	10722.66	2.36				
9	10724.89	2.29				
10	10727.18	2.29				
11	10729.72	2.54				
12	10731.79	2.07				
13	10734.09	2.30				
14	10736.37	2.28				
15	10738.75	2.38				
16	10741.16	2.41				
17	10743.59	2.43				
18	10746.05	2.46				
19	10748.41	2.36				
20	10750.72	2.31				
21	10753.12	2.40				
22	10755.57	2.39				
23	10758.02	2.51				
24	10760.35	2.37				
25	10762.80	2.45				
26	10765.25	2.45				
27	10767.88	2.63				
28	10770.46	2.58				
29	10773.96	2.40				
30						
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผลิต พลังงานไฟฟ้า จำกัด

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



ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)		
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	59994	74					
2	59331	74					
3	59442	71					
4	59520	78					
5	59597	77					
6	59674	77					
7	59746	72					
8	59821	75					
9	59905	84					
10	59983	78					
11	60056	73					
12	60131	75					
13	60206	75					
14	60283	77					
15	60359	76					
16	60437	78					
17	60511	74					
18	60583	72					
19	60659	76					
20	60737	80					
21	60815	76					
22	60893	78					
23	60966	73					
24	61037	71					
25	61116	79					
26	61192	76					
27	61266	74					
28	61342	76					
29	61418	76					
30							
31							
นับถึงเดือน							

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร B)		
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	39982	69					
2	40053	71					
3	40119	66					
4	40191	72					
5	40261	70					
6	40335	74					
7	40402	67					
8	40472	70					
9	40545	73					
10	40616	71					
11	40689	67					
12	40757	68					
13	40822	71					
14	40891	69					
15	40962	71					
16	41034	72					
17	41103	69					
18	41174	71					
19	41243	69					
20	41315	72					
21	41386	71					
22	41457	71					
23	41528	71					
24	41593	65					
25	41665	72					
26	41736	70					
27	41807	72					
28	41877	75					
29	41945	68					
30							
31							
นับถึงเดือน							

มิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (บนหลัก)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	10740.63	2.77							
2	10777.95	2.22							
3	10780.00	2.05							
4	10780.84	2.47							
5	10785.32	2.45							
6	10787.85	2.53							
7	10790.35	2.50							
8	10792.90	2.55							
9	10795.20	2.30							
10	10797.61	2.41							
11	10799.77	2.16							
12	10802.14	2.37							
13	10802.57	2.23							
14	10806.82	2.25							
15	10809.23	2.45							
16	10811.65	2.38							
17	10814.07	2.22							
18	10816.46	2.39							
19	10819.81	2.35							
20	10821.29	2.48							
21	10823.84	2.55							
22	10826.11	2.27							
23	10828.56	2.46							
24	10831.05	2.49							
25	10833.34	2.29							
26	10835.90	2.56							
27	10838.23	2.33							
28	10840.73	2.50							
29	10843.33	2.60							
30	10846.46	2.13							
31	10847.96	2.11							
ผู้บันทึก					ผู้บันทึก				

มิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	61497	79							
2	61542	75							
3	61641	69							
4	61717	71							
5	61792	75							
6	61870	78							
7	61949	78							
8	62026	78							
9	62099	73							
10	62175	76							
11	62250	75							
12	62328	78							
13	62405	77							
14	62483	78							
15	62562	79							
16	62637	75							
17	62711	74							
18	62786	75							
19	62861	75							
20	62938	77							
21	63013	75							
22	63087	74							
23	63163	76							
24	63230	67							
25	63267	37							
26	63305	38							
27	63340	35							
28	63377	37							
29	63414	37							
30	63450	36							
31	63487	37							
ผู้บันทึก					ผู้บันทึก				



10847.86

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส คิวอาร์ จำกัด (มหาชน)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	10850.18	2.92				
2	10852.52	2.34				
3	10854.93	2.41				
4	10857.44	2.57				
5	10859.88	2.44				
6	10862.35	2.37				
7	10864.69	2.11				
8	10866.83	2.14				
9	10869.18	2.35				
10	10871.59	2.41				
11	10873.88	2.29				
12	10876.10	2.22				
13	10878.35	2.25				
14	10880.65	2.10				
15	10882.57	2.12				
16	10884.81	2.24				
17	10887.13	2.32				
18	10889.46	2.33				
19	10891.75	2.29				
20	10894.01	2.26				
21	10896.25	2.24				
22	10898.83	2.58				
23	10901.21	2.38				
24	10903.68	2.47				
25	10905.84	2.16				
26	10908.26	2.42				
27	10910.41	2.20				
28	10912.09	2.51				
29	10915.44	2.68				
30	10917.96	2.92				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส คิวอาร์ จำกัด (อาคาร B)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	42019	84				
2	42091	72				
3	42156	68				
4	42208	72				
5	42301	73				
6	42373	72				
7	42441	68				
8	42513	72				
9	42581	68				
10	42653	72				
11	42721	68				
12	42793	72				
13	42861	68				
14	42931	70				
15	43002	71				
16	43073	71				
17	43149	69				
18	43212	70				
19	43281	69				
20	43355	74				
21	43425	80				
22	43494	69				
23	43565	71				
24	43636	71				
25	43707	71				
26	43779	72				
27	43849	70				
28	43919	70				
29	43996	77				
30	44063	67				
31	44133	71				
บันทึกเพิ่มเติม						



67487

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เอะเบส ตานตะวัน ภูเก็ต (อาคาร A)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	บันทึก				
1	63526	39							
2	63561	35							
3	63599	38							
4	63658	39							
5	63734	76							
6	63812	78							
7	63890	78							
8	63971	81							
9	64052	81							
10	64129	77							
11	64203	74							
12	64284	81							
13	64362	78							
14	64438	76							
15	64516	78							
16	64594	78							
17	64666	72							
18	64742	76							
19	64816	74							
20	64889	73							
21	64967	78							
22	65043	76							
23	65117	74							
24	65196	79							
25	65271	75							
26	65346	75							
27	65417	71							
28	65493	76							
29	65570	71							
30	65644	76							
31									
บันทึกเพิ่มเติม									

44134

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เอะเบส ตานตะวัน ภูเก็ต (อาคาร B)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	บันทึก				
1	44009	71							
2	44279	72							
3	44353	74							
4	44426	73							
5	44500	74							
6	44570	70							
7	44640	70							
8	44709	69							
9	44783	74							
10	44851	68							
11	44917	66							
12	44988	71							
13	45060	72							
14	45131	71							
15	45198	67							
16	45269	77							
17	45337	68							
18	45407	70							
19	45476	69							
20	45545	69							
21	45618	73							
22	45689	71							
23	45758	69							
24	45831	73							
25	45900	69							
26	45970	70							
27	46036	66							
28	46106	70							
29	46177	71							
30	46246	69							
31									
บันทึกเพิ่มเติม									

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เตะเบส ดาวทาวน์ ภูเก็ต (เมมหลัก)		
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	10920.07	2.31					
2	10929.49	2.42					
3	10924.88	2.39					
4	10927.42	2.59					
5	10929.69	2.22					
6	10932.00	2.31					
7	10934.30	2.30					
8	10936.32	2.02					
9	10938.37	2.05					
10	10940.42	2.05					
11	10942.47	2.05					
12	10944.49	2.02					
13	10946.52	2.03					
14	10948.56	2.04					
15	10950.68	2.12					
16	10952.86	2.18					
17	10954.90	2.04					
18	10956.75	1.85					
19	10958.71	1.06					
20	10960.75	2.04					
21	10962.57	1.82					
22	10964.33	1.76					
23	10966.07	1.74					
24	10967.55	1.48					
25	10969.34	1.79					
26	10971.26	1.92					
27	10973.34	2.08					
28	10975.32	1.98					
29	10977.37	1.00					
30	10979.44	2.13					
31	10981.31	1.87					
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เตะเบส ดาวทาวน์ ภูเก็ต (อาคาร A)		
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	45719	73					
2	65798	81					
3	65879	83					
4	65944	72					
5	66020	76					
6	66096	76					
7	66168	72					
8	66250	82					
9	66322	72					
10	66401	79					
11	66475	74					
12	66548	73					
13	66626	78					
14	66703	77					
15	66780	77					
16	66857	77					
17	66938	73					
18	67008	70					
19	67089	87					
20	67164	75					
21	67241	77					
22	67316	75					
23	67391	75					
24	67470	79					
25	67547	77					
26	67624	77					
27	67705	81					
28	67788	79					
29	67865	77					
30	67936	81					
31	68009	73					
บันทึกเพิ่มเติม							



ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เคเบิ้ล สายนำไฟฟ้า 2567				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	46395	69							
2	46390	75							
3	46459	69							
4	46527	68							
5	46597	70							
6	46667	70							
7	46735	68							
8	46812	77							
9	46879	67							
10	46949	70							
11	47018	69							
12	47084	66							
13	47157	73							
14	47227	70							
15	47295	69							
16	47364	69							
17	47438	74							
18	47505	67							
19	47576	81							
20	47646	70							
21	47717	71							
22	47788	71							
23	47857	69							
24	47929	72							
25	48000	71							
26	48069	69							
27	48141	82							
28	48209	68							
29	48280	81							
30	48355	75							
31	48421	66							

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เคเบิ้ล สายนำไฟฟ้า 2567				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	10983.02	1.71							
2	10984.82	1.80							
3	10986.57	1.75							
4	10988.32	1.75							
5	10990.30	1.98							
6	10992.17	1.89							
7	10994.17	1.98							
8	10996.22	2.05							
9	10998.27	2.05							
10	11000.41	2.14							
11	11002.22	1.81							
12	11004.18	1.96							
13	11006.24	2.06							
14	11008.11	1.87							
15	11010.09	1.94							
16	11012.08	2.03							
17	11014.09	2.01							
18	11015.63	1.54							
19	11017.37	1.64							
20	11019.11	1.84							
21	11020.51	1.40							
22	11021.80	1.29							
23	11023.29	1.49							
24	11024.74	1.45							
25	11026.10	1.36							
26	11027.57	1.47							
27	11029.20	1.63							
28	11030.84	1.64							
29	11032.50	1.66							
30	11034.74	1.74							
31									



ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าทาว์น ภูเก็ต (อาคาร A)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	68090	81							
2	68161	81							
3	68238	87							
4	68314	76							
5	68394	80							
6	68466	72							
7	68545	79							
8	68618	73							
9	68694	86							
10	68781	84							
11	68846	75							
12	68925	79							
13	68996	71							
14	69070	84							
15	69146	76							
16	69224	88							
17	69304	80							
18	69380	76							
19	69459	87							
20	69541	84							
21	69622	81							
22	69702	80							
23	69773	71							
24	69849	76							
25	69924	75							
26	70001	77							
27	70073	72							
28	70153	80							
29	70237	84							
30	70325	88							
31									

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567					หน่วยงาน : เดอะเบส ดาต้าทาว์น ภูเก็ต (อาคาร B)				
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก				
1	48493	72							
2	48563	80							
3	48638	85							
4	48714	76							
5	48786	72							
6	48855	69							
7	48923	68							
8	48991	68							
9	49060	69							
10	49129	69							
11	49201	72							
12	49272	71							
13	49338	66							
14	49410	72							
15	49477	67							
16	49545	68							
17	49617	72							
18	49689	70							
19	49758	71							
20	49834	76							
21	49906	72							
22	49976	70							
23	50043	67							
24	50117	74							
25	50190	73							
26	50267	77							
27	50339	72							
28	50418	79							
29	50496	78							
30	50575	79							
31									



ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน มิถุนายน 2567

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ส่วนกลาง	91,286.18	90,246.70	89,443.00	85,268.19	85,584	74,693							516,520.19 บาท
AIS	500.28	5,971.87	5,199.09	5,199.09	5,054.43	5,663							27,588.17 บาท
ผู้กดอัตโนมัติ	-	-	-	-	-	-							- บาท
ยอดรวม	91,786.46	96,218.57	94,642.09	90,467.28	90,637.98	80,355.97	-	-	-	-	-	-	544,108.37 บาท

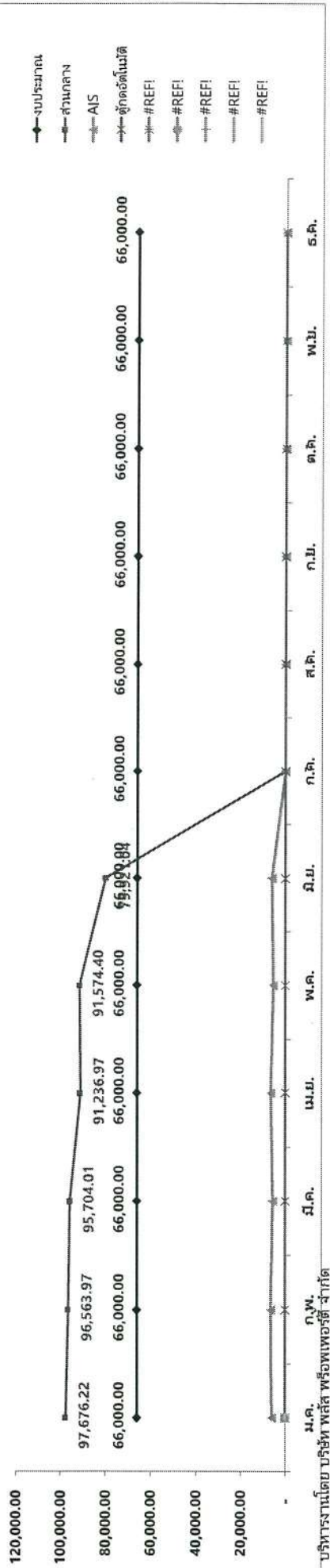
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ส่วนกลาง	6,390.03	6,317.27	6,261.01	5,968.77	5,990.85	5,228.48							36,156 บาท
AIS	35.02	418.03	363.94	1,214.06	353.81	396.44							2,781 บาท
ผู้กดอัตโนมัติ	-	-	-	-	-	-							- บาท
ยอดรวม	6,425.05	6,735.30	6,624.95	7,182.84	6,344.66	5,624.92	-	-	-	-	-	-	38,937.71 บาท

ค่าไฟฟ้าสุทธิ (รวม VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
จำนวนหน่วย	24,820.00	24,292.01	24,411.00	23,458.00	23,339.00	20,897	-	-	-	-	-	-	141,217.02 หน่วย
ราคาต่อหน่วย	4.18	4.24	4.15	4.16	4.16	4.11							4.17 บาท
งบประมาณ	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	792,000.00 บาท
ส่วนกลาง	97,676.22	96,563.97	95,704.01	91,236.97	91,574.40	79,921.04							552,676.61 บาท
AIS	6,008.00	6,389.90	5,563.03	6,413.15	5,408.24	6,059.85							35,842.17 บาท
ผู้กดอัตโนมัติ	-	-	-	-	-	-							- บาท
ยอดรวม Supplier	6,008.00	6,389.90	5,563.03	6,413.15	5,408.24	6,059.85	-	-	-	-	-	-	35,842.17 บาท
ยอดรวมทั้งหมด	103,684.22	102,953.87	101,267.04	97,650.12	96,982.64	85,980.89	-	-	-	-	-	-	588,518.78 บาท
งบประมาณสูงกว่ากว่ารายจ่าย													239,323.39 บาท

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)







ตารางจุดมิลิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน : เคอเบส ตารางวา ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A	มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	022490	63	071493	142820	55		
2	022485	55	071805	142673	53		
3	022554	69	071848	142735	62		
4	022618	64	071883	142798	53		
5	022689	63	071922	142840	52		
6	022742	61	071960	142888	48		
7	022812	71	072002	142940	56		
8	022875	62	072040	142997	53		
9	022940	65	072080	143052	55		
10	023006	66	072121	143106	54		
11	023075	69	072162	143164	58		
12	023140	65	072199	143219	55		
13	023210	70	072237	143283	64		
14	023286	66	072276	143340	54		
15	023345	69	072318	143396	56		
16	023413	68	072356	143459	63		
17	023482	69	072394	143519	60		
18	023556	74	072436	143580	61		
19	023617	61	072471	143636	56		
20	023684	67	072508	143695	59		
21	023750	66	072543	143755	60		
22	023814	64	072579	143818	63		
23	023882	65	072618	143874	54		
24	023948	66	072655	143932	58		
25	024014	68	072694	143993	61		
26	024080	63	072730	144046	53		
27	024155	75	072772	144114	68		
28	024224	79	072811	144191	78		
29	024302	68	072850	144254	69		
30	024364	62	072884	144320	66		
31	024432	68	072923	144383	63		

ตารางจุดมิลิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567				หน่วยงาน : เคอเบส ตารางวา ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A	มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	024506	74	072964	144534	71		
2	024579	73	073007	144521	67		
3	024643	64	073044	144577	56		
4	024718	75	073083	144647	70		
5	024785	67	073121	144714	67		
6	024855	70	073161	144786	72		
7	024925	70	073203	144849	63		
8	025006	81	073257	144919	70		
9	025083	77	073309	144987	68		
10	025163	80	073359	145060	73		
11	025242	84	073411	145129	69		
12	025319	72	073454	145203	74		
13	025398	79	073506	145272	69		
14	025476	78	073556	145342	70		
15	025554	78	073606	145411	69		
16	025634	80	073657	145484	73		
17	025710	76	073703	145552	68		
18	025782	72	073748	145614	62		
19	025860	78	073793	145684	70		
20	025931	71	073843	145748	64		
21	026003	72	073890	145811	63		
22	026077	74	073939	145875	64		
23	026155	78	073993	145935	60		
24	026231	76	074042	145997	62		
25	026308	77	074089	146064	67		
26	026384	76	074136	146131	67		
27	026462	78	074183	146193	72		
28	026539	77	074236	146268	65		
29	026608	69	074276	146329	61		
30							
31							



ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน : เทศบาลนคร นครพนม				หน้างาน : เทศบาลนคร นครพนม				
				เลขบันทึก 08.30 น.								
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	026679	71	074319	43	146394	65						
2	026716	87	074358	39	146452	58						
3	026817	81	074401	A3	146509	57						
4	026921	84	074447	46	146577	68						
5	027009	78	074496	49	146634	57						
6	027089	80	074543	47	146696	62						
7	027169	80	074590	47	146759	63						
8	027250	81	074641	51	146825	66						
9	027325	75	074684	43	146887	62						
10	027409	84	074735	51	146955	68						
11	027484	75	074780	45	147012	57						
12	027569	84	074831	51	147082	70						
13	027652	83	074875	AA	147147	65						
14	027737	85	074924	49	147220	73						
15	027820	83	074974	50	147286	66						
16	027908	88	075030	56	147352	66						
17	027996	88	075081	5A	147423	71						
18	028079	81	075137	53	147483	60						
19	028163	86	075196	59	147554	71						
20	028238	75	075247	51	147630	76						
21	028321	93	075308	61	147708	78						
22	028413	82	075366	58	147790	82						
23	028487	74	075417	57	147866	76						
24	028565	78	075470	53	147937	71						
25	028645	80	075527	57	148018	81						
26	028735	90	075594	67	148103	85						
27	028813	78	075655	61	148168	65						
28	028902	89	075722	67	148248	80						
29	028988	86	075788	66	148315	67						
30	029060	72	075845	57	148382	67						
31	029141	81	075911	66	148451	69						

หน้างาน

หน้างาน

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567				หน้างาน : เทศบาลนคร นครพนม				หน้างาน : เทศบาลนคร นครพนม			
03.04.141				๐๗.๑๑.๗				เลขบันทึก 08.30 น. / 48451			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาตามหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		ผลต่าง				
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง					
1	034238	97	035444	89	148522	76					
2	029315	77	076053	59	148594	67					
3	029400	85	076115	62	148668	74					
4	029479	79	076173	58	148734	66					
5	029561	82	076232	59	148809	75					
6	029640	79	076286	54	148890	71					
7	029727	89	076348	62	148957	77					
8	029800	71	076397	49	149027	76					
9	029875	75	076455	58	149090	63					
10	029956	81	076515	60	149158	68					
11	030024	68	076559	44	149221	63					
12	030104	80	076616	57	149299	78					
13	030178	74	076670	5A	149360	61					
14	030252	7A	076720	50	149432	79					
15	030311	59	076754	34	149499	67					
16	030378	67	076791	37	149572	73					
17	030460	82	076834	43	149655	83					
18	030544	81	076878	44	149738	83					
19	030615	74	076923	45	149796	58					
20	030680	65	076958	35	149853	57					
21	030744	64	076989	31	149914	61					
22	030805	81	077036	47	149969	55					
23	030898	73	077083	47	150022	53					
24	030931	33	077113	30	150055	33					
25	031030	99	077192	79	150191	136					
26	031112	82	077260	68	150316	125					
27	031189	77	077316	56	150431	115					
28	031269	80	077379	63	150544	113					
29	031349	79	077421	52	150646	102					
30	031411	70	077486	73	150739	93					
31											

หน้างาน

หน้างาน



ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน : กองเขต คว.ทว.น. ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	031478	67	077534	48	150828	89	
2	031551	73	077591	57	150930	102	
3	031625	74	077649	58	151029	99	
4	031694	69	077708	59	151113	84	
5	031764	70	077761	53	151200	87	
6	031831	67	077807	46	151286	86	
7	031901	70	077855	48	151345	89	
8	031971	70	077898	43	151412	87	
9	032041	70	077953	55	151530	68	
10	032109	68	077996	43	151618	88	
11	032171	62	078040	44	151683	65	
12	032240	69	078089	49	151755	72	
13	032302	62	078133	44	151824	69	
14	032368	66	078181	48	151897	73	
15	032439	71	078232	51	151976	77	
16	032503	64	078277	45	152045	69	
17	032565	62	078322	45	152110	65	
18	032619	54	078365	43	152167	57	
19	032676	57	078409	36	152248	81	
20	032734	58	078444	25	152322	74	
21	032782	48	078454	30	152379	57	
22	032848	46	078494	30	152433	54	
23	032887	55	078517	33	152496	63	
24	032923	40	078544	27	152548	52	
25	032975	52	078572	28	152615	67	
26	033031	51	078600	28	152678	63	
27	033090	59	078636	36	152759	81	
28	033146	56	078665	29	152830	76	
29	033198	52	078694	32	152892	58	
30	033253	55	078731	34	152966	74	
31	033305	52	078759	78	153031	65	

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน : กองเขต คว.ทว.น. ภูเก็ต เวลาบันทึก 08.30 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	033352	47	078788	29	153104	73	
2	033400	48	078820	32	153154	50	
3	033451	57	078850	30	153219	65	
4	033496	45	078872	22	153280	61	
5	033554	58	078895	23	153352	72	
6	033605	51	078923	28	153417	65	
7	033660	55	078954	31	153488	71	
8	033710	50	078982	28	153551	63	
9	033766	56	079012	30	153616	65	
10	033824	58	079041	29	153692	76	
11	033867	43	079068	27	153746	54	
12	033915	48	079093	25	153802	56	
13	033969	54	079122	29	153859	57	
14	034021	52	079155	33	153913	54	
15	034085	64	079195	40	153981	68	
16	034143	58	079231	36	154061	60	
17	034202	59	079268	37	154114	73	
18	034262	60	079301	33	154174	60	
19	034315	53	079330	29	154235	61	
20	034369	54	079358	28	154301	66	
21	034415	46	079387	29	154349	48	
22	034454	39	079434	47	154392	43	
23	034499	45	079457	24	154441	49	
24	034554	55	079496	38	154502	61	
25	034607	53	079534	38	154551	49	
26	034656	49	079568	34	154607	56	
27	034705	49	079596	28	154672	65	
28	034753	48	079631	35	154714	42	
29	034800	47	079671	30	154767	53	
30	034848	48	079689	28	154819	52	
31							





งบกำไร - งบขาด ประจำปี 2567

งบกำไร (รวม VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
รายได้	9,835.88	13,780.50	27,291.34	18,504.78	14,933.96	7,321.45							91,667.91
ส่วนกลาง	53,360.38	53,075.99	47,218.41	48,623.95	38,521.79	36,817.29							277,617.81
ยอดรวม	63,196.25	66,856.50	74,509.75	67,128.74	53,455.75	44,138.74	-	-	-	-	-	-	369,285.72

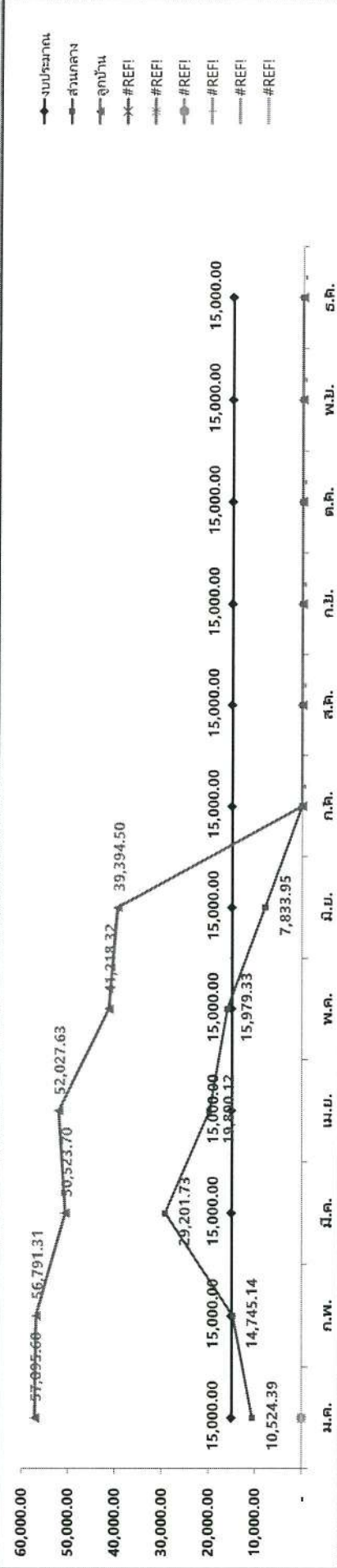
งบกำไร (รวม VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
รายได้	688.51	964.64	1,910.39	1,295.33	1,045.38	512.50							6,417
ส่วนกลาง	3,735.23	3,715.32	3,305.29	3,403.68	2,696.53	2,577.21							19,433
ยอดรวม	4,423.74	4,679.95	5,215.68	4,699.01	3,741.90	3,089.71	-	-	-	-	-	-	25,850.00

งบกำไร (รวม VAT 7%)

รายละเอียด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
จำนวนหน่วย	2,101.00	2,222.00	2,475.00	2,231.00	1,779.00	1,471.00	-	-	-	-	-	-	12,279.00
ราคาต่อหน่วย	32.18	32.19	32.21	32.20	32.15	32.11							32.17
งบกำไร	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	180,000.00
ส่วนกลาง	10,524.39	14,745.14	29,201.73	19,800.12	15,979.33	7,833.95							98,084.66
ลูกบ้าน	57,095.60	56,791.31	50,523.70	52,027.63	41,218.32	39,394.50							297,051.06
ยอดรวมลูกบ้าน	57,095.60	56,791.31	50,523.70	52,027.63	41,218.32	39,394.50	-	-	-	-	-	-	297,051.06
ยอดรวมทั้งหมด	67,619.99	71,536.45	79,725.43	71,827.75	57,197.65	47,228.45	-	-	-	-	-	-	692,186.78
งบกำไรสุทธิ/กำไร													81,915.34

งบกำไรเปรียบเทียบรายไตรมาส (กำไร)







เอกสารแนบที่ 12  
รายงานตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

---





ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวันท์ทาว์น ภูเก็ต			
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)				ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่	1	8.0	7.6	✓						1278			
	2	8.0	7.6	✓						1279			
	3	8.0	7.6	✓			เติมคลอรีน	7.0	kg	1281			
	4	8.0	7.6	✓						1283			
	5	8.0	7.6	✓						1286			
	6	8.0	7.6	✓						1288			
	7	8.0	7.6	✓						1293			
	8	8.0	7.6	✓						1296			
	9	8.0	7.6	✓						1296			
	10	8.0	7.6	✓			เติมคลอรีน	7.0	kg	1299			
	11	8.0	7.6	✓						1300			
	12	8.0	7.6	✓						1302			
	13	8.0	7.6	✓						1305			
	14	8.0	7.6	✓						1309			
	15	8.0	7.6	✓						1311			
	16	8.0	7.6	✓						1316			
	17	8.0	7.6	✓			เติมคลอรีน	7.0	kg	1318			
	18	8.0	7.6	✓						1321			
	19	8.0	7.6	✓						1323			
	20	8.0	7.6	✓						1324			
	21	8.0	7.6	✓						1326			
	22	8.0	7.6	✓						1328			
	23	8.0	7.6	✓						1328			
	24	8.0	7.6	✓			เติมคลอรีน	7.0	kg	1332			
	25	8.0	7.6	✓						1335			
	26	8.0	7.6	✓						1338			
	27	8.0	7.6	✓						1341			
	28	8.0	7.6	✓						1346			
	29	8.0	7.6	✓						1349			
	30	8.0	7.6	✓						1352			
	31	8.0	7.6	✓			เติมคลอรีน	7.0	kg	1355			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส ดาวันท์ทาว์น ภูเก็ต			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/						1358	3		
2	3.0	7.6		/						1361	3		
3	3.0	7.6		/						1364	3		
4	3.0	7.6		/						1369	3		
5	3.0	7.6		/			เติมเกลือ	7.0	kg	1370	3		
6	3.0	7.6		/						1372	2		
7	3.0	7.6		/						1374	2		
8	3.0	7.6		/						1378	4		
9	3.0	7.6		/						1382	4		
10	3.0	7.6		/						1384	2		
11	3.0	7.6		/						1389	5		
12	3.0	7.6		/			เติมเกลือ	7.0	kg	1395	6		
13	3.0	7.6		/						1399	3		
14	3.0	7.6		/						1403	5		
15	3.0	7.6		/						1406	3		
16	3.0	7.6		/						1411	5		
17	3.0	7.6		/						1416	5		
18	3.0	7.6		/						1421	6		
19	3.0	7.6		/			เติมเกลือ	7.0	kg	1425	1		
20	3.0	7.6		/						1428	3		
21	3.0	7.6		/						1431	3		
22	3.0	7.6		/						1434	3		
23	3.0	7.6		/						1437	3		
24	3.0	7.6		/						1440	3		
25	3.0	7.6		/						1446	6		
26	3.0	7.6		/						1450	4		
27	3.0	7.6		/			เติมเกลือ	7.0	kg	1456	6		
28	3.0	7.6		/						1460	4		
29	3.0	7.6		/						1463	3		
30													
31													

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส คาวบอยส์ ภูเก็ต		
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567												
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิลลิกรัม การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	บันทึก	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ			
วันที่	1	3.0	7.6	/			เติมคลอรีน	7.0		1468	5	
	2	3.0	7.6	/						1477	3	
	3	3.0	7.6	/						1474	3	
	4	3.0	7.6	/						1480	6	
	5	3.0	7.6	/						1483	3	
	6	3.0	7.6	/						1486	3	
	7	3.0	7.6	/						1489	3	
	8	3.0	7.6	/						1492	3	
	9	3.0	7.6	/			เติมคลอรีน	7.0		1494	2	
	10	3.0	7.6	/						1498	4	
	11	3.0	7.6	/						1502	4	
	12	3.0	7.6	/						1506	4	
	13	3.0	7.6	/						1510	1	
	14	3.0	7.6	/						1515	5	
	15	3.0	7.6	/						1520	5	
	16	3.0	7.6	/			เติมคลอรีน	7.0		1523	3	
	17	3.0	7.6	/						1529	6	
	18	3.0	7.6	/						1533	1	
	19	3.0	7.6	/						1536	3	
	20	3.0	7.6	/						1541	5	
	21	3.0	7.6	/						1548	7	
	22	3.0	7.6	/						1553	5	
	23	3.0	7.6	/			เติมคลอรีน	7.0		1557	6	
	24	3.0	7.6	/						1560	3	
	25	3.0	7.6	/						1568	8	
	26	3.0	7.6	/						1573	5	
	27	3.0	7.6	/						1576	3	
	28	3.0	7.6	/						1581	5	
	29	3.0	7.6	/						1584	3	
	30	3.0	7.6	/			เติมคลอรีน	7.0		1586	2	
	31	3.0	7.6	/						1590	1	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เดอะเบส คาวบอยส์ ภูเก็ต			
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>				กรด เกลือ	เกลือ
วันที่	1	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1589				
	2	3.0	7.6		✓				1593				
	3	3.0	7.6		✓				1596				
	4	3.0	7.6		✓				1599				
	5	3.0	7.6		✓				1602				
	6	3.0	7.6		✓				1605				
	7	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1610				
	8	3.0	7.6		✓				1616				
	9	3.0	7.6		✓				1619				
	10	3.0	7.6		✓				1622				
	11	3.0	7.6		✓				1625				
	12	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1630				
	13	3.0	7.6		✓				1635				
	14	3.0	7.6		✓				1640				
	15	3.0	7.6		✓				1645				
	16	3.0	7.6		✓				1651				
	17	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1656				
	18	3.0	7.6		✓				1668				
	19	3.0	7.6		✓				1674				
	20	3.0	7.6		✓				1680				
	21	3.0	7.6		✓				1683				
	22	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1684				
	23	3.0	7.6		✓				1686				
	24	3.0	7.6		✓				1688				
	25	3.0	7.6		✓				1691				
	26	3.0	7.6		✓				1696				
	27	3.0	7.6		✓		เติมคลอรีน	7.0 kg	1700				
	28	3.0	7.6		✓				1704				
	29	3.0	7.6		✓				1708				
	30	3.0	7.6		✓				1712				
					✓				1715				



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : เคอะเบส ตารางทวน ภูเก็ต			
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/						5		ค่าปกติ	
2	3.0	7.6		/						5			
3	3.0	7.6		/						4			
4	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	4			
5	3.0	7.6		/						1			
6	3.0	7.6		/						4		ค่าปกติ	
7	3.0	7.6		/						5			
8	3.0	7.6		/						2			
9	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	4			
10	3.0	7.6		/						1			
11	3.0	7.6		/						1		ค่าปกติ	
12	3.0	7.6		/						1			
13	3.0	7.6		/						2			
14	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	3			
15	3.0	7.6		/						3			
16	3.0	7.6		/						4			
17	3.0	7.6		/						-		ค่าปกติ	
18	3.0	7.6		/						-			
19	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	4			
20	3.0	7.6		/						3			
21	3.0	7.6		/						-		ค่าปกติ	
22	3.0	7.6		/						-			
23	3.0	7.6		/						-			
24	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	-			
25	3.0	7.6		/						4			
26	3.0	7.6		/						3			
27	3.0	7.6		/						3		ค่าปกติ	
28	3.0	7.6		/						5			
29	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน	7.0		kg	-			
30	3.0	7.6		/						4			
31	3.0	7.6		/						-			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หัวข้องาน : เคอะเบส ตารางทวน ภูเก็ต			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (kg.)				มิลลิกรัม	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6		/						1993	3		ค่าปกติ
2	3.0	7.6		/						1993	-		
3	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1996	3		
4	3.0	7.6		/						1998	2		
5	3.0	7.6		/						1901	3		
6	3.0	7.6		/						1905	4		
7	3.0	7.6		/						1808	3		
8	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1811	3		
9	3.0	7.6		/						1816	5		
10	3.0	7.6		/						1818	2		ค่าปกติ
11	3.0	7.6		/						1818	-		
12	3.0	7.6		/						1822	4		
13	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1825	3		
14	3.0	7.6		/						1828	3		
15	3.0	7.6		/						1833	5		
16	3.0	7.6		/						1836	3		ค่าปกติ
17	3.0	7.6		/						1839	3		
18	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1839	-		
19	3.0	7.6		/						1839	-		
20	3.0	7.6		/						1839	-		
21	3.0	7.6		/						1839	-		
22	3.0	7.6		/						1839	-		
23	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1839	-		ค่าปกติ
24	3.0	7.6		/						1839	-		
25	3.0	7.6		/						1839	-		
26	3.0	7.6		/						1839	-		
27	3.0	7.6		/						1841	2		
28	3.0	7.6		/		เติมคลอรีน				1841	-		
29	3.0	7.6		/						1841	-		
30	3.0	7.6		/						1842	1		ค่าปกติ
31	...	...		/									



เอกสารแนบที่ 13  
ใบเสร็จการสูบตะกอน

---





นาย ยาน จอกทอง

ใบเสร็จรับเงิน

ที่อยู่: 35/131 หมู่ที่ 3 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทรศัพท์ 083-632-1931

วันที่: 30 พฤษภาคม 2567

สำหรับ: โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

เลขที่: 30052567(2)

ชื่อบริษัท นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต  
ที่อยู่ เลขที่ 5 หมู่ 4 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000949103  
หมายเลขโทรศัพท์ 076 681 141

คำอธิบาย	จำนวนเงิน
ค่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างอาคาร 2 คันทร	฿ 3,000.00
ผลรวม	฿ 3,000.00

สั่งจ่ายยอดทั้งหมดให้กับนาย ยาน จอกทอง

ผู้รับเงิน

นาย ยาน จอกทอง

ผู้จัดการอาคาร

ในนาม นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต

สิราวุธ ภักดิ์  
๓๑ พ.ค. ๒๕๖๗

๖๔๐๐๑๑๒





เอกสารแนบที่ 14

รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

---



รหัสงานSV/BPP-Me

รหัสเครื่องจักรBPP-A-1

เลขที่ใบงานPM240100016

วันที่ปฏิบัติงาน16/01/2024

ชื่ออาคารA | 1 | ฐานล่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S...2.98...แอมป์				
	T...2.89...แอมป์				
	R...3.54...แอมป์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...10...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T.R...411...โวลต์				
	P.S...413...โวลต์				
	S.T...409...โวลต์				
13	ตรวจสอบการ Give Control	✓			
	VACUUM PUMP				
1	ตรวจสอบตัวโมเมนตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	ออกเสียง	
3	ตรวจสอบตัวรีเลย์ HUMPH	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายในเบส Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	✓			
8	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบแรงดัน และอุปกรณ์เบส	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดิน ปก ประจุคลื่น  
รวมชุด ปกติ  
ส่วนหน้า ไม่ดี  
รวมหน้า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

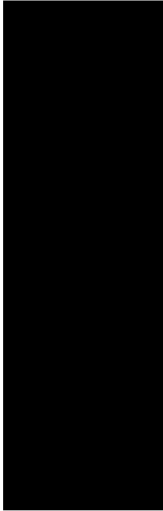
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)



รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PM200100017
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง 01   โถง 01   ROOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	S...2.98...แอมป์				
	R...3.55...แอมป์				
	T...2.90...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...412...โวลต์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Resister	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
13	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...40.37...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาการเสีย	
	START...58.02...PSI				
2	ตรวจสอบการวัดสัญญาณปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์กันกระชอน	✓			
6	ตรวจสอบการวัดแรงดัน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบตัวเรือน MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจุไฟฟ้า  
สถานะ ปกติ  
สัญญาณ ปกติ  
แรงดันไฟฟ้า ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

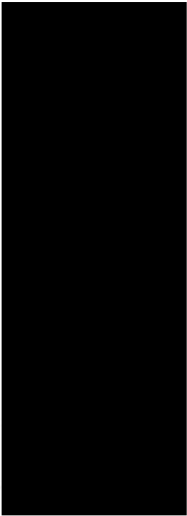
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา (COW)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM240100018
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนตลาดฯ   ชั้นๆ   มีระบบ   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ไม่ท	ออกมเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...10...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบการ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Delay	✓			
10	กระแส	✓			
	S...3.00...แอมป์				
	R...3.45...แอมป์				
	T...3.09...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T.R...408...โวลต์				
	S.T...411...โวลต์				
	R.S...415...โวลต์				
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ไม่ท	ออกมเสีย	
	STOP....60.37...PSI				
2	ตรวจสอบค่าไครอสแตต	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบค่าไครอสแตต PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าไครอสแตต MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในปกติ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบค่าไครอสแตตปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบค่าไครอสแตต และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รวมของมีค่า ปก ปกปั๊ม  
สภาพ ปกติ  
ค่าแรงดัน ไม่ดี  
การเดินระบบ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CA)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM240100019
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTORS & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...40.37...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	CONTIN...				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ST...418...PSI				
	RS...420...PSI				
	TR...420...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	S...3.20...PSI				
	R...3.49...PSI				
	T...3.09...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	ค่า Set...10...PSI				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ปกติ ปกติ  
รายละเอียด ปกติ ปกติ ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

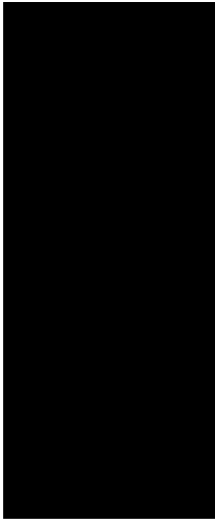
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา (CM)



รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-82
เลขที่ใบงาน	PM240100020
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	B   1   (ชั้นตึก481)   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	ต้องการแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของถังน้ำของ PUM	✓			
3	ตรวจสอบ IMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบถังน้ำ Control	✓			
5	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ Control	✓			
6	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	T...3.11...แอมป์				
	R...3.20...แอมป์				
	S...3.16...แอมป์				
8	ตรวจสอบถัง Show	✓			
9	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	P-S...415...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...414...โวลต์				
12	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบตู้จ่ายมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	ไม่ท	รอการแก้ไข	
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของถังจ่ายน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบหัววัด MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ	✓			
	START...58.02...Pq				
	STOP...60.37...Pq				
10	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด  
สถานที่  
ผู้ตรวจ  
ผู้ตรวจ  
ผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/O)

รหัสงาน	SN/RPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-S3
เลขที่ใบงาน	PM260100021
วันที่ปฏิบัติงาน	16/01/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนกลางB1   โถงสุข   โถงสุข   ROXSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....วินาที				
2	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานเบรก Control	✓			
7	แรงดัน	✓			
	I-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....416.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S.....3.15.....แอมป์				
	R.....3.45.....แอมป์				
	T.....3.09.....แอมป์				
	NOCT & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบหัวรีเลย์ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	ออกการเสีย	
3	ตรวจสอบหัวรีเลย์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบหัวรีเลย์และท่อเข้า	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	STOP.....60.37.....PSI				
	START.....58.02.....PSI				
6	ตรวจสอบหัวรีเลย์และท่อเข้ากับท่อเชื่อม	✓			
7	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊มอัตโนมัติ Pump	✓			
8	ตรวจสอบหัวรีเลย์และท่อ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบปั๊มและ สวิตช์ฉุกเฉิน	✓			



นายสมชาย

นายสมชาย ปณ ประจักษ์

สมชาย ปณ

สมชาย ปณ

สมชาย ปณ

สมชาย ปณ

บริษัทสมชาย

✓

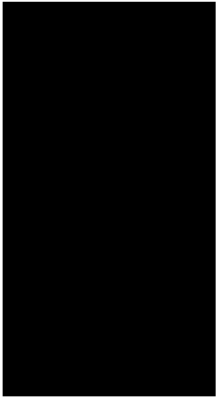
1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CAI)

รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240200013
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	A.1.1   (ตรงทาง)   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	การดูแล	✓			
	R...3.21...แอมป์				
	S...3.15...แอมป์				
	T...3.24...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...415...โวลต์				
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบ On/Off load	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...60.37...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	ออกเสียง	
	START...58.02...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการ ปิด/เปิดประตู	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดิน pm ประจำเดือน  
รวม  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบงาน (C/O)



รหัสงาน

SM/BPP-Me

รหัสเครื่องจักร

BPP-A2

เลขที่ใบงาน

PM260200014

วันที่ปฏิบัติงาน

12/02/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนลงน้ำ | ไม่เสีย | ไม่เสีย | BOOASTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	ย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ IMMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	R...3.26...แอมป์				
	S...2.86...แอมป์				
	T...2.79...แอมป์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S.T...411...โวลต์				
	R.S...415...โวลต์				
	T.R...407...โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	LIQ CR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	ย	
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ ล็อคตู้คอนโทรล	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบรีเลย์ MCTOR	✓			
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP...60.37...PSI				
	START...56.02...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ป้องกันและเตือน	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค psc ประจำเดือน

สถานะ ปกติ

ค่าแรงดัน ไม่ดี

ความดันน้ำ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

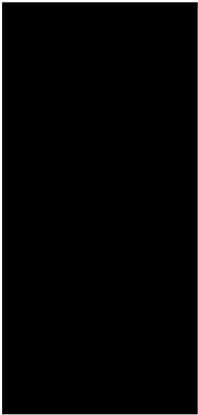
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องต้อง นำมาเช็ค (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM240200015
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ถังลมตึก A1   ไบรญ   ไบรญ   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	T...2.76...แอน				
	S...2.65...แอน				
	R...3.21...แอน				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอน				
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	S...411...โด้				
	T...408...โด้				
	R...415...โด้				
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม Pump	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	STOP...60.37...FS				
	START...58.02...FS				
9	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เสริม	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน  
ปกติ  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

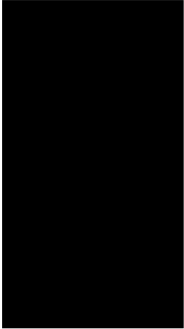
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	SNRPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM20200016
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 8   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	C.MITROL				
1	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าการสับเปลี่ยนของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S...3.15...แอมป์				
	T...3.05...แอมป์				
	R...3.50...แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T.R...409...โวลต์				
	S.T...411...โวลต์				
	R.S...417...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่ารีเลย์ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบค่ารีเลย์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบค่ารีเลย์ของมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบค่าการสับเปลี่ยนของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าของชุดควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบค่ารีเลย์ของมอเตอร์	✓			
9	ตรวจสอบค่ารีเลย์	✓			
	START...58.02...FSI				
	STOP...60.37...FSI				
10	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าของรีเลย์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ปะจันตอน  
ปั๊ม  
สับเปลี่ยน  
สับเปลี่ยน  
สับเปลี่ยน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CLO)



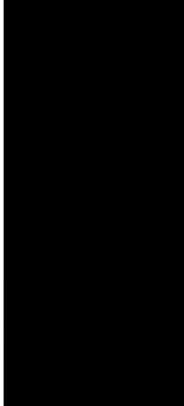
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตรวจสอบเครื่อง BPP - 1 เดือน



รหัสงาน	SV/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM240200017
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนพลาซ่า   โถงสุข   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	PSI.....PSI				
	PSI.....PSI				
	PSI.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	PSI.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	H.....PSI				
	S.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	PSI.....PSI				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			



รวมผล  
รวมผล  
รวมผล  
รวมผล  
รวมผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	SN/RPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B3
เลขที่ใบงาน	PM20200018
วันที่ปฏิบัติงาน	12/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	การแก้ไข	
	GMTRQOL				
1	ตรวจสอบค่า Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม BOOSTER PUMP	✓			
6	ตรวจสอบค่า TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S...3.28...แอมป์				
	R...3.45...แอมป์				
	T...3.17...แอมป์				
11	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T.R...409...โวลต์				
	R.S...416...โวลต์				
	S.T...411...โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	NQ Ch 6 Pump				
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน และค่าการไหลเวียน	✓			
2	ตรวจสอบค่า/ความดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	การแก้ไข	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในตู้ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน ล็อกของท่อ	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันและท่อ	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด pm ประจำเดือน  
การพบ  
ค่าแรงดัน  
แรงดันปั๊ม  
แรงดันปั๊ม

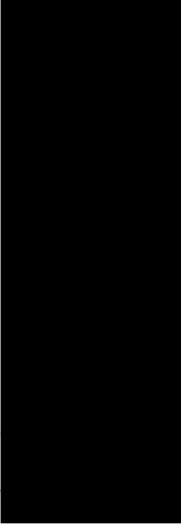
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบปัญหา/แจ้งซ่อมเรียบร้อย ☐ 2.พบปัญหา/แจ้งซ่อม/แจ้งซ่อม (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240300013
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM - A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Slow	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า TMCER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
S...293...แบบ					
T...289...แบบ					
R...348...แบบ					
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
ค่า Set...10...แบบ					
แรงดัน		✓			
TR...415...โหลด					
RS...413...โหลด					
ST...409...โหลด					
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
AG (ON & Pump)					
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นก	ออกเสียง	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
START...58.02...FSQ					
STOP...40.37...FSQ					
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

รวมคะแนน ปก ประจักษ์

รวมคะแนน ปก

รวมคะแนน ปก

รวมคะแนน ปก

รวมคะแนน ปก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)



รหัสงาน

SNBPP-ME

รหัสเครื่องจักร

BPP-A2

เลขที่ใบงาน

PM202000014

วันที่ปฏิบัติงาน

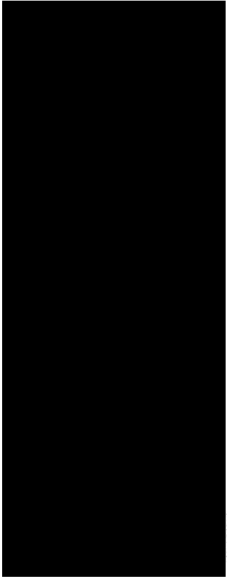
12/03/2024

ชื่ออาคาร

A11 | ส่วนกลาง1 | โถงฯ | โถงฯ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Click Valve	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	S...3.13...เมตร				
	T...3.07...เมตร				
	R...3.50...เมตร				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	ค่าไฟ Set...10...เมตร				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	T...40.9...เมตร				
	S...410...เมตร				
	R...417...เมตร				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รวมผลเช็ค pm ประจำเดือน

รวมผลเช็ค pm ประจำเดือน

รวมผลเช็ค pm ประจำเดือน

รวมผลเช็ค pm ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM240500015
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ชั้นล่าง   ไบโบลู   บูสเตอร์ ปั๊ม ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการ Show	✓			
5	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	S...216...แบบ				
	T...259...แบบ				
	R...336...แบบ				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...10...แบบ				
12	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการทำงานของ HUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...40.37...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเวลารวม 1 ชม. 30 นาที

รวมระยะเวลารวม 1 ชม. 30 นาที

รวมระยะเวลารวม 1 ชม. 30 นาที

รวมระยะเวลารวม 1 ชม. 30 นาที

รวมระยะเวลารวม 1 ชม. 30 นาที

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

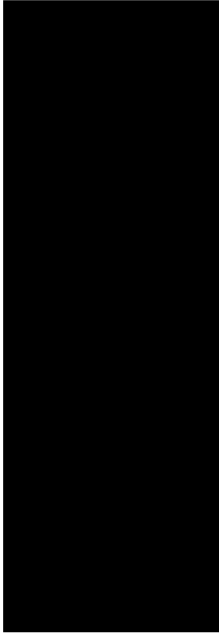
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/O)

รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-SL
เลขที่ใบงาน	PM240320016
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนหลังน้ำ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบหัวเกาเหล็ก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบหัวลิ้นไครมอลคอร์ท	✓			
5	ตรวจสอบการติดขัดภายในปั๊ม Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบระดับและแรงดันน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการสั่น	✓			
	START.....SB 02.....FSI				
	STOP.....60.37.....FSI				
10	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์เปลี่ยน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นและการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....2.93.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....2.78.....แอมป์				
	R.....3.16.....แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....10.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....404.....โวลต์				
	R-S.....405.....โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดิน pm ปิดจ่ายเดิน  
ตามหลัก ปกติ  
ส่วนหน้า ไม่ดี  
รวมหน้าเดิน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

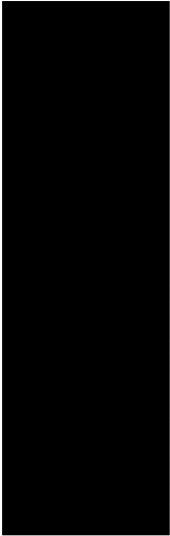
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C.M)



รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPF-02
เลขที่ใบงาน	PM24030017
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนล่าง81   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	แม่โขง	ฮกการเบือ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของทั้งหมด PUMP	✓			
3	ตรวจเช็ค INNER RELAY	✓			
4	ตรวจเช็คทาง Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คทาง Relay	✓			
7	กรณี	✓			
	T....278...แอมป์				
	R....354...แอมป์				
	S....216... แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คทาง Magnetic	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	S.T....401...โวลต์				
	T.R....408...โวลต์				
	R-S....403...โวลต์				
12	ตรวจเช็คทาง Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คทาง Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจเช็คกับระบบอื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	แม่โขง	ฮกการเบือ	
3	ตรวจเช็คการสวิตช์ภายในโมดูล Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ที่ต่อท่อกลาง	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คหัวพัน MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คถังเก็บและพองน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START...58.02...Pq				
	STOP...60.37...Pq				
10	ตรวจเช็คพื้นที่เครื่อง และอุปกรณ์และเชื่อม	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจำเดือน  
ฮกการเบือ นก  
แม่โขง นก  
แรงดันไฟฟ้า นก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/A)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	RPP-B3
เลขที่ใบงาน	PM240300018
วันที่ปฏิบัติงาน	12/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม้ม	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตกราก Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตกราก Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
8	ตรวจสอบสวิตกราก Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S...2.19...แอมป์				
	T...2.85...แอมป์				
	R...3.28...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
12	ตรวจสอบสวิตกราก Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตกราก Breaker	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor late Pump	✓			
2	ตรวจสอบสับเปลี่ยน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม้ม	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบสวิตช์หลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์สำรองมอเตอร์	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไม่ให้เกิด Pump	✓			
6	ตรวจสอบการปรับแรงของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ ล็อกชุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจสอบติดตั้งและท่อรั่ว	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบเบรกมือ และอุปกรณ์เบรกมือ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประแจมือ

ขนาด ๒๕ ลิ

ส่วนประกอบ ไม้

ความแข็งแรง ไม้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/O)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM240600017
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนล่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CORRECTION				
1	ตรวจเช็ค Motor Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Motor Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ BOOSTER PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S... 2.97... เมตร				
	T... 2.95... เมตร				
	R... 3.58... เมตร				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 10... เมตร				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-R... 407... โวลต์				
	S-T... 409... โวลต์				
	R-S... 415... โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START... 58.02... PSI				
	STOP... 60.37... PSI				
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ Motor	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปฏิกิริยาตอบสนอง  
สภาพ ปกติ  
ความดัน ไม่ดี  
ความดันสูง ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CAI)



รหัสงาน	SN/BPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PM260600018
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลาง 1   โถง 1   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	กระแส	✓			
	S...3.22...แอมป์				
	T...3.17...แอมป์				
	R...3.54...แอมป์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...415...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
	NOTICE & PUMP				
1	ตรวจสอบตัวรับรับ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบตัวรับรับ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำและถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ป้องกัน Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจุยี่ห้อ  
สถานะ ปกติ  
ค่าแรงดัน ไม่ดี  
แรงดันปั๊ม ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

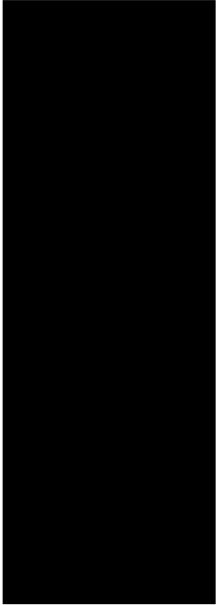
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CMA)

รหัสงาน	SN/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM240400019
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ชั้นกลาง   ไบร่า   ไบร่า   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...10 ...แอมป์				
4	ตรวจสอบ	✓			
	PS...418...โวลต์				
	TR...413...โวลต์				
	ST...411...โวลต์				
5	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	T... 2.87 ...แอมป์				
	S...2.93...แอมป์				
	R...3.62...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
	AOI/CI & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบการ ติดต่อกับอาคาร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
6	ตรวจสอบแรงดัน และอุปกรณ์เสริม	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งในถัง Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบตัวควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบตัวรับ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รวมผลเช็ค pm ประจำเดือน

รวมผลเช็ค

รวมผลเช็ค

รวมผลเช็ค

รวมผลเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

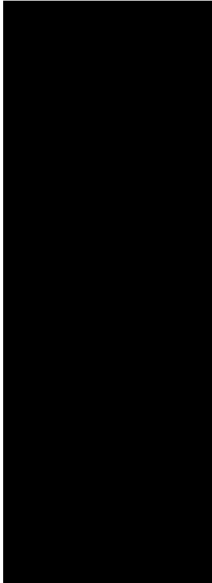
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	SN/RPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-BI
เลขที่ใบงาน	PM240400020
วันที่ปฏิบัติงาน	09/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลางB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่	ยังไม่	
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของห้องของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณผู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	S-T.....โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวรับ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ยังไม่	
3	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟหลัก Pump	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ สัญญาณเตือน	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STCP...60.37...PSI				
	START...58.02...PSI				



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ไม่ดี

การแก้ไขปัญหา ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานส่งแจ้งพร้อม

☐ ไม่ปฏิบัติงานส่งแจ้งพร้อม (CAM)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-82
เลขที่ใบงาน	PM24000021
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนละหมาฮ์   โบลุญ   โบลุญ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	โบลุญ & โบลุญ				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	SOP...00.37...PSI				
	START...58.02...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Set...10...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	I...2.87...แอมป์				
	S...2.98...แอมป์				
	R...3.29...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R-S...415...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะ ปรก ประจักษ์

สีแม่พิมพ์ ปกติ

สีแม่พิมพ์ ไม่ดี

สีแม่พิมพ์ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)



รหัสงานSVBPP-Me

รหัสเครื่องจักรBPP-B3

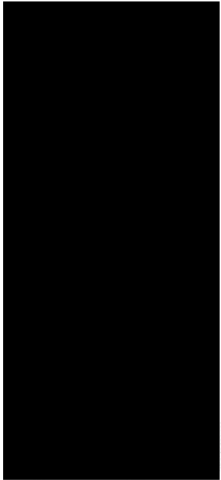
เลขที่ใบงานPV24060022

วันที่ปฏิบัติงาน09/04/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลาง | โถง | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อทำ	อย่างไร	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S...276...แอมป์				
	T...289...แอมป์				
	R...325...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T.R...409...โวลต์				
	ST...413...โวลต์				
	R.S...419...โวลต์				
12	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
	MOTOR 6 PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Use Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อทำ	อย่างไร	
3	ตรวจสอบรีเลย์หลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบชุดไม่พร้อมต่อรี	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบภาพ ล็อคชุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจสอบถังและท่อรั่ว	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประจำเดือน  
ตามปกติ  
ส่วนหน้า ไม่ดี  
ตามขั้นตอน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน

SN/BPP-Me

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-1

เลขที่ใบงาน

PM240500020

วันที่ปฏิบัติงาน

07/05/2024

ชื่ออาคาร

A11 | ฐานตึก A1 | โถงยุ | โถงยุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟและท่อ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของน้ำ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟและท่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...289...เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	รายการเสีย	
	T...293...เมตร				
	R...351...เมตร				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...เมตร				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...409...โวลต์				
	R-S...413...โวลต์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาอ่าน

สถานะ ปิด

สถานะ ปิด

สถานะ ปิด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

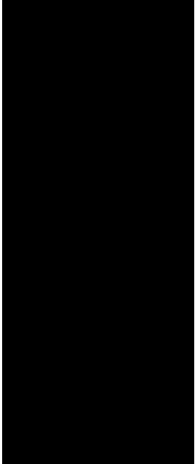
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/O)

รหัสงาน	SV00PP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PM240500021
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนผสมน้ำ   ไบเรล   ไบเรล   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม็ก	อาการเสีย	
	CHECK				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบชุดสายไฟใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnet	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	H.S.....415.....โวลต์				
	T.R.....411.....โวลต์				
	S-T.....409.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
13	กระแส	✓			
	S.....3.21.....แอมป์				
	R.....3.49.....แอมป์				
	T.....3.13.....แอมป์				
	MQ(CM 6 PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์และสายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม็ก	อาการเสีย	
	START.....58.02.....PSI				
	STOP.....6.37.....PSI				
3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์แรงดันและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รวมผลการตรวจเช็ค

รวมผล

ผ่าน

ไม่ผ่าน

ไม่ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

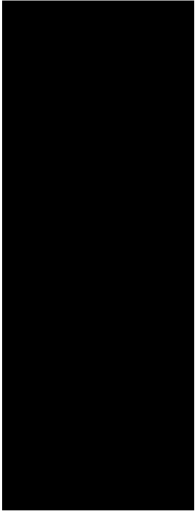
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SN/DP/ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM240500022
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่ออาคาร	A     ส่วนกลาง   โถง   โถง   BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณผิดปกติ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์เสริม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ INH-RH AY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S...2.87...แอมป์				
	R...3.59...แอมป์				
	T...2.98...แอมป์				
12	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...418...โวลต์				
	S-T...413...โวลต์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Fusc Control	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบระบบ ปกติ  
ส่วนอื่น ๆ ไม่มี  
พบข้อบกพร่อง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

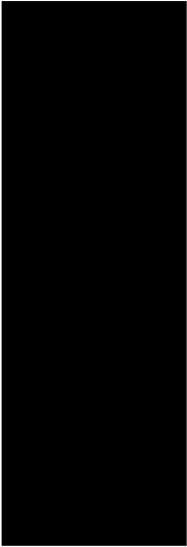
☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)



รหัสงาน	SM-BPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM240500025
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โถงฯ   โถงฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม็ก	ฮาร์ดแวร์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบให้ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใน Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S...297...แอมป์				
	T...283...แอมป์				
	R...320...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	S-T...417...โวลต์				
	R-S...415...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	NO (ON) & Pump				
1	ตรวจสอบตัวโรตัมเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม็ก	ฮาร์ดแวร์	
3	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการปิดการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุม รีเลย์ชุดหลัก	✓			
8	ตรวจสอบรีเลย์และรีเลย์	✓			
9	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
	START...38.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบรีเลย์และรีเลย์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดิน pm ประจำเดือน  
สายเคเบิล ปลั๊ก  
ค่าแรงช่าง ไม่มี  
หมายเหตุอื่น ๆ ไม่มี

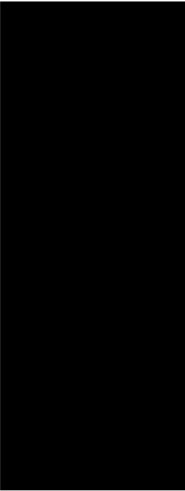
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM240500024
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ชั้นล่าง   โถง   BPP BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & VALVE				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	START...58 02...PSI				
	STOP...60 37...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	S...295...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	T...2.78...แอมป์				
	R...3.30...แอมป์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	ค่าไฟ 5c...10...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...417...โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			



หมายเหตุ

รวมผลเช็ค  
รวมผลเช็ค  
รวมผลเช็ค  
รวมผลเช็ค  
รวมผลเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CMA)

รหัสงาน : SM/BPP-ME

รหัสเครื่องจักร : BPP-83

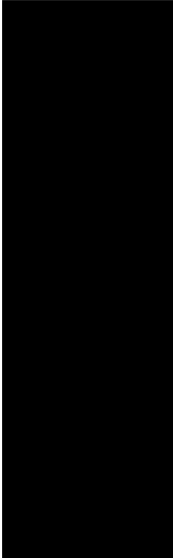
เลขที่ใบงาน : PM260500025

วันที่ปฏิบัติงาน : 07/05/2024

ชื่ออาคาร : B11 | ส่วนกลาง | โถง B | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อการเสีย	
	BOOSTER & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ Pump	✓			
2	ตรวจสอบดูยาสูบ สลักจุดต่อยา	✓			
3	ตรวจสอบตัวโรตอรีมอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบคัตวาล์วและวาล์ว	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....PSI				
	START.....PSI				
7	ตรวจสอบตัวเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบตัวลิ้น PUMP	✓			
10	ตรวจสอบตัวหมัก MOTOR	✓			
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T.R.....โวลต์				
	P.S.....โวลต์				
	S.T.....โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....2.83.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	น	อการเสีย	
	S...275.....แอมป์				
	R...3.22.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด pm ไม่จำเป็นต้อง  
หมายเหตุ ปลด  
ดำเนินการ ไม่  
ตรวจสอบแล้ว ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

รหัสงาน

SNBP-Me

รหัสเครื่องจักร

BPP-A-1

เลขที่ใบงาน

PM24060005

วันที่ปฏิบัติงาน

04/06/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ชั้นล่าง | โถง | ประตู | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	อุปกรณ์	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตัวโรตอรีมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ สลักชุดเบรค	✓			
4	ตรวจสอบการสับตัวปั๊มหลัก Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบระดับปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบถังและท่อจ่ายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบระดับถัง	✓			
	STOP....60.37....PSI				
	START....58.02....PSI				
10	ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์เสริม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลัก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบตัวหลัก Control	✓			
6	ตรวจสอบชุดสับตัวปั๊ม Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T....2.93....เมตร				
	R....3.45....เมตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	อุปกรณ์	
	S...2.99...เมตร				
9	ตรวจสอบระดับ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่า Set...10...เมตร				
12	ตรวจสอบ	✓			
	S.T...409...โวลต์				
	T.R...415...โวลต์				
	R.S...411...โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปณ ประจักษ์

สเปก นก

ตัวแม่ นก

นกแม่ นก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

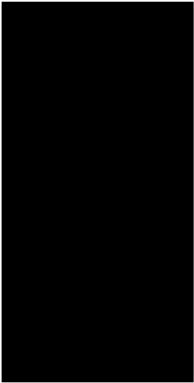
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)



รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PM24060006
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง1   โถงฯ   ROOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการ รั่วซึมของเหลว	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นของปั๊มหลัก Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบหัวพัน MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบระดับและอุณหภูมิ	✓			
9	ตรวจสอบระดับ	✓			
	STOP.....60.37....PSI				
	START.....58.02....PSI				
10	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTCN.				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมปั๊ม Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....3.11....แอมป์				
	R.....3.08....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	S.....3.19....แอมป์				
9	ตรวจสอบค่า High Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....10....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	S-T.....413....โวลต์				
	T-R.....415....โวลต์				
	R-S.....419....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด prn โปรดดูลิ้ง

สถานะ ปกติ

ค่าเฉลี่ย ไม่มี

การแจ้งเตือน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CM)

รหัสงาน

SNBPH-Me

รหัสเครื่องจักร

BPP-A3

เลขที่ใบงาน

PM24060007

วันที่ปฏิบัติงาน

04/06/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
6	การดูแล	✓			
	R....3.58...แอมป์				
	S....2.89...แอมป์				
	I....2.73...แอมป์				
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10...แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	R.S....420...โวลต์				
	T.R....409...โวลต์				
	S.I....413...โวลต์				
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการไม่ไหล Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เม	อ	
3	ตรวจสอบหัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบถังเก็บและแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START....58.02...PSI				
	STOP....60.37...PSI				
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความเค้น	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย 100 เปอร์เซ็นต์

สภาพ ปกติ

ความดัน ไม่ดี

ความดันสูง ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

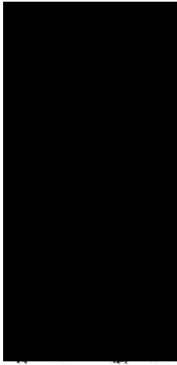
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ต้องแก้ไข (C.M)

รหัสงาน	SN/BPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM26060008
วันที่ปฏิบัติงาน	04/04/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนเครื่อง   โถงรถ   HOISTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม	จ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	R.....3.22.....แอมป์				
	S.....2.98.....แอมป์				
	T.....2.87.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	RS.....419.....โวลต์				
	ST.....415.....โวลต์				
	LR.....410.....โวลต์				
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม HOIST PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
	HAZARD & PUMP				
1	ตรวจสอบเสียงและกลิ่น	✓			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แม	จ	
3	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Check Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	STOP.....60.37.....PSI				
	START.....58.02.....PSI				
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ปกติ ประสิทธิภาพ  
ดีเยี่ยม ปกติ  
ดีเยี่ยม ไม่ดี  
ดีมาก ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

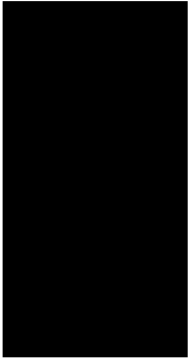
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/N)

รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM240600099
วันที่ปฏิบัติงาน	04/06/2024
ชื่ออาคาร	บ   1   ส่วนกลางบ   โนนฯ   โนนฯ   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนท่อ	✓			
5	ตรวจสอบตัวกรอง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	STOP.....60.37.....PSI				
	START.....58.02.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ IMR-RH AY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T.....2.79.....เมตร				
	R.....3.29.....เมตร				
	S.....2.98.....เมตร				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	จัดการแล้ว	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
ค่าที่ Set... 10... เมตร					
10	ตรวจสอบ	✓			
S-T... 411... โวลต์					
T-R... 407... โวลต์					
R-S... 416... โวลต์					
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณาพิจารณา

หมายเหตุ

ส่วนรวม

ตรวจสอบแล้ว

ตรวจสอบแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

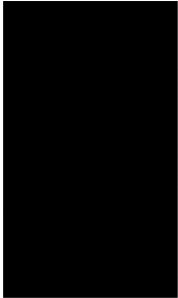
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมเอกสาร (CM)



รหัสงาน	SM/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-83
เลขที่ใบงาน	PM240600010
วันที่ปฏิบัติงาน	06/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนตงย81   โบลี่   โบลี่   BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าสับการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S...276...แอมป์				
	T...258...แอมป์				
	R...325...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T.R...411...โวลต์				
	S.T...417...โวลต์				
	P.S...415...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ปกติ	รายการเสีย	
3	ตรวจสอบตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตัวไม่หมุนตัว	✓			
5	ตรวจสอบการสับทิศทางไม่เกิด Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบคุณภาพ สีของชุดเหล็ก	✓			
8	ตรวจสอบสีและท่อ	✓			
9	ตรวจสอบระบบ	✓			
	START...58.02...PS				
	STOP...60.37...PS				
10	ตรวจสอบทั้งเครื่อง และอุปกรณ์และท่อ	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดิน pmk ไปจะเดิน

สภาพ ปกติ

พบรอยร้าว ไม่มี

พบรอยร้าว ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

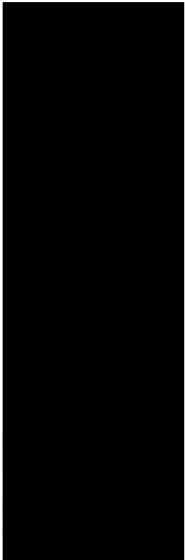
เลขที่ใบงาน PM240100001

วันที่ปฏิบัติงาน 03/01/2024

ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วน GENB1 | โรง GEN | โรง GEN | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			



หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย 20% ประจำปีค่า  
ฐาน  
คำนวณ  
คำนวณ  
คำนวณ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยัง (CMA)

รหัสงาน RE/GEN-W  
รหัสเครื่องจักร GEN  
เลขที่ใบงาน PM240100002  
วันที่ปฏิบัติงาน 10/01/2024  
ชื่ออาคาร 8 | 1 | ส่วนกลาง1 | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบ MANUL START	✓			
10	ตรวจสอบระบบเบรกของเครื่อง	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....130.....ลิตร				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่อง				
1	ไฟฟ้า BATTERY	✓			
	ไฟฟ้า BATTERY.....13.84.....แอมป์				
2	ไฟฟ้าแรงดัน	✓			
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ต้องการเสีย	
3	ตรวจตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
4	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....400...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
	R-S.....400...โวลต์				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				
	การตั้งค่าโปรแกรมของเครื่อง				
1	แรงดันรับแรงดัน	✓			
	แรงดันรับแรงดัน.....P3				
2	แรงดันรับแรงดัน	✓			
	แรงดันรับแรงดัน.....P9				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
4	อุณหภูมิรับแรงดัน	✓			
	อุณหภูมิรับแรงดัน.....F				
5	อุณหภูมิรับแรงดัน	✓			
	อุณหภูมิรับแรงดัน.....79...F				
6	เวลา	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
7	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				

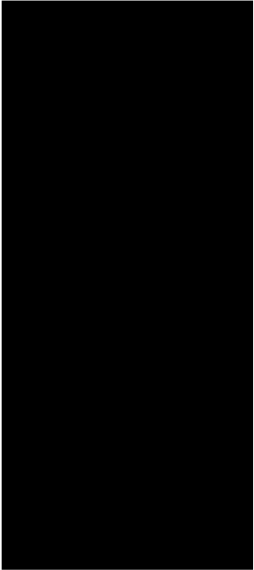
หมายเหตุ

หมายเหตุ ปกติ โปรแกรมทำงาน  
ตามปกติ  
ไม่มี  
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ 2.พบข้อบกพร่อง





รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN

เลขที่ใบงานPM240100003

วันที่ปฏิบัติงาน17/01/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนกลาง 1 | โถงฯ | โถงฯ | (GENERATOR ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม็ทซ์	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GEN				
1	ไฟฟ้ะ BATTERY	✓			
	ไฟฟ้ะ BATTERY.....13.04.....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ห้ามการทำงาน	✓			
	START.....จน				
	STOP.....จน				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....Hz				
6	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
1	ห้ามการทำงาน	✓			
	STOP.....จน				
	START.....จน				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เม็ทซ์	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
5	อุณหภูมิไพพ์หล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิไพพ์หล่อเย็น.....78.....F				
6	VEH	✓			
	STOP.....จน				
	START.....จน				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
4	ตรวจสอบค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....130.....ลิตร				
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

หมายเหตุ

รวมชนิด ๑๓ ประจำตัว  
สมมติ ๑๓๕  
คำนวณ ๑๓๖  
การแก้ไข ๑๓๗

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ชุด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด  
อาคารเครื่อง GEN - ๕๕๖๖

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA240100004
วันที่ปฏิบัติงาน	24/01/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อาการ	
	ตรวจสอบระบบอัตโนมัติ			
1	ตรวจสอบสถานะ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ ATS	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบที่ส่วนเครื่อง	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของระบบ 130...ลิตร			
8	ตรวจสอบการทำงานของ IMR ของชุด AIS	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่อง	✓		
10	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓		
15	ตรวจสอบสถานะของระบบ	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ			
1	ดำเนินการทำงาน	✓		
	STOP.....			
	START.....			
2	หยุด	✓		
	START.....			
	STOP.....			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....F				
5	อุณหภูมิห้องเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่องยนต์.....121....F				
6	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....68 l.....PSI				
7	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
	การตั้งศูนย์				
1	การตั้งศูนย์	✓			
2	วัดระยะ	✓			
	S.....เมตร				
	T.....เมตร				
	R.....เมตร				
3	ตั้งไม่การทำงาน	✓			
	START.....จน				
	STOP.....จน				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T.R.....400.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
	S.T.....400.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.94.....แอมป์				

หมายเหตุ

หมายเหตุ : 20m ประจำเดือน

เรื่อง

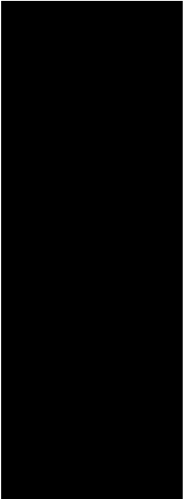
แก้ไข

ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CIA)



รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN

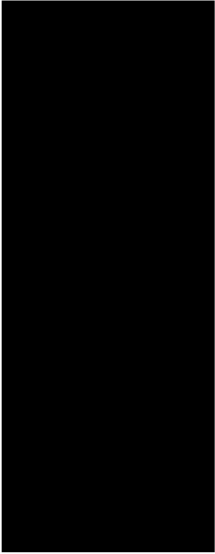
เลขที่ใบงานPM240100005

วันที่ปฏิบัติงาน31/01/2024

ชื่ออาคารB11 | ส่วนกลางB11 | โถงฯ | โถงฯ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องจักร				
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....60.9.....PSI				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C				
5	อุณหภูมิอากาศรอบเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิอากาศรอบเครื่อง.....109.....°F				
6	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
	ตรวจสอบการปิดเครื่อง				
1	ตรวจสอบการปิดเครื่องได้	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์สตาร์ท ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุมเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....130.....ลิตร				
13	ตรวจสอบสภาพ	✓			
14	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น.....				
1	ตรวจสอบการปิดเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	P.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
4	ตรวจสอบ	✓			
	S.T.....400.....โวลต์				
	T.R.....400.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....Hz				
6	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY .....13.90.....แอมป์				





หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณา ปรึกษาวิศวกร  
สถานะ 1.ได้  
สถานะ 2.ไม่มี  
การแก้ไข 3.ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)

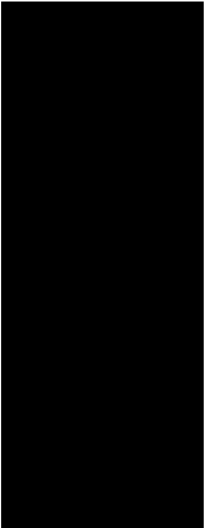
PLUS+

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด  
โครงการจัด GEN - สังกะ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PAJ24020001
วันที่ปฏิบัติงาน	07/02/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   GENWATCH ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ยังไม่เสร็จ	
	ตรวจสอบชิ้นส่วน				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบสายพาน	✓			
3	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ AIS	✓			
4	ตรวจสอบท่ออากาศ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
7	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ระดับน้ำมันเครื่อง AIS	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ AIS	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ AIS	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY 13.90...แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	อาการอื่น	
3	ตรวจสอบใบเอกสารทำงาน	✓			
4	วัดแรงดัน	✓			
	P.S. 400...โวลต์				
	T.R. 400...โวลต์				
	S.T. 400...โวลต์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				
6	ผู้ไม่สารถทำงาน	✓			
	START.....จน				
	STOP.....จน				
การดำเนินการที่โรงงานของผู้ส่งงาน					
1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....65S...PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
4	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....111....F				
5	เวลา	✓			
	START.....น.				
	STOP.....น.				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	ผู้ไม่สารถทำงาน	✓			
	START.....จน				
	STOP.....จน				



**หมายเหตุ**

รายละเอียด ปก บรรจุสินค้า

สีของ

สีของ

การบันทึก

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**



ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	RE/GEN-VI
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24020002
วันที่ปฏิบัติงาน	14/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1B   โถง 1   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการเมื่อ	
	การเช็ค GEN				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S 400...โวลต์				
	S-I 400...โวลต์				
	T-R 400...โวลต์				
2	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	I.....แอมป์				
4	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.13...Hz				
6	ไม้อัด BAI II-RY	✓			
	ไม้อัด BATTERY...13.98...แอมป์				
	การเช็คที่ห้อง				
1	ตรวจสอบการปฏิบัติงานกับตู้ควบคุมส่วนเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบตู้แยกไฟเฟส	✓			
3	ตรวจสอบกระแสกับตู้แยกเฟส	✓			
4	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
5	ตรวจสอบค่าตาม	✓			
6	ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตู้ ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมทริกซ์	อาการเมื่อ	
7	ตรวจสอบความเร็วกับตู้ควบคุมของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบตู้แยกไฟเฟส	✓			
9	ตรวจสอบกระแสกับตู้แยกเฟส	✓			
10	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....125...ลิตร				
11	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้แยกเฟส	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	✓			
15	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
	การเช็คการบำรุงรักษาตู้ควบคุม				
1	อุณหภูมิกับตู้ควบคุม	✓			
	อุณหภูมิกับตู้ควบคุม.....107...F				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....74.2...PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
5	อุณหภูมิกับตู้ควบคุม	✓			
	อุณหภูมิกับตู้ควบคุม.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....ม.				
7	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA24020003
วันที่ปฏิบัติงาน	21/02/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ความไวรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น.....F				
3	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหยุดน้ำมันหล่อลื่น.....110...F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....ม.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.2...PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบระบบเบรก				
1	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
2	ตรวจสอบความดันของแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบการชาร์จ	✓			
4	ตรวจสอบสภาพการบำรุงรักษา	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย: สม. ประจักษ์ศิลปาคม  
วันที่: 21/02/2024  
สถานะ: ไม่  
การแก้ไข: ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CMA)



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	บ/ก	อ/ก/บ/อ	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...130...ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ (MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นขึ้น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเกด	✓			
15	ตรวจเช็คสวิตชน	✓			
	ตรวจเช็คชุด GFC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...13.90...แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	STOP.....ซม.				
	START.....ซม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	S.T.....400...โวลท์				
	T-R.....400...โวลท์				
	R-S.....399...โวลท์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50.10...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

ข.ระบบชุด

รวมอะไหล่ชุด ชุด ประจุไฟฟ้า  
อะไหล่ชุด ชุด ประจุไฟฟ้า  
อะไหล่ชุด ชุด ประจุไฟฟ้า  
อะไหล่ชุด ชุด ประจุไฟฟ้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งวิศวกรแก้ไข (CIA)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM260200094
วันที่ปฏิบัติงาน	28/02/2024
ชื่ออาคาร	6   1   ส่วนกลาง 81   โน้ตฯ   โน้ตฯ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
	ตรวจเช็ค OIL				
1	ใช้น้ำมันทำงาน	✓			
	START.....13.40.....ชม.				
	STOP.....14.00.....ชม.				
2	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.11.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.84.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ดีเทอร์มอส	✓			
	S.....110.....แอมป์				
	R.....110.....แอมป์				
	T.....110.....แอมป์				
6	รีเลย์เริ่มต้น	✓			
	T.R.....399.....โวลต์				
	R.S.....399.....โวลต์				
	S.T.....399.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องจักร				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....79.....°C				
3	ใช้น้ำมันทำงาน	✓			
	START.....13.40.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	จ	
	STOP.....14.00.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....72.7.....PSI				
5	เวลา	✓			
	STOP.....14.00.....ชม.				
	START.....13.40.....ชม.				
6	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....79.....°F				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....72.6.....PSI				
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่องจักร				
1	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าของเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจเช็คค่าของเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจเช็คค่าของเครื่องจักร	✓			
	ตรวจเช็คค่าของเครื่องจักร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องจักร	✓			

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN

เลขที่ใบงาน

PA240300001

วันที่ปฏิบัติงาน

06/03/2024

ชื่ออาคาร

8 | 1 | ส่วนกลาง | โถง | โถง | GENERATOR ROOM

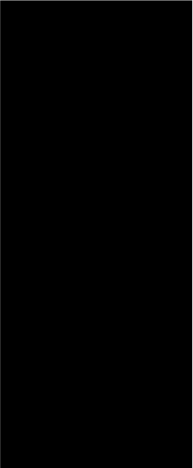
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว แต่ต้องแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น...64...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงาน	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
3	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	ตรวจสอบแรงดัน...1500...RPM				
4	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น.....F				
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
	อุณหภูมิหล่อเย็น...121...F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจสอบความดันของแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในส่วนเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเครื่องถึง	✓			
	ระดับน้ำมันเครื่องถึง...130...ลิตร				
8	ตรวจสอบการหักงอของ TIMEER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
12	ตรวจสอบที่ระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบระบบระบบควบคุมวาล์ว	✓			
14	ตรวจสอบสภาพเครื่องกันดั้	✓			
15	ตรวจสอบสายพาน	✓			
	ตรวจสอบชุด OPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....13.48...แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R....400...โวลต์				
	R-S....400...โวลต์				
	S-T....400...โวลต์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.12...HZ				
6	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			



หมายเหตุ

พบตะกอนสีน้ำตาล

พบตะกอนสีน้ำตาล

พบตะกอนสีน้ำตาล

พบตะกอนสีน้ำตาล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/L)



รหัสงาน	RE-GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240300002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/03/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ต้นตลา481   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	ก	
	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์			
1	ขึ้นลิฟท์ทำงาน	✓		
	START.....จน			
	STOP.....จน			
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....68 7.....FS			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....FS			
4	ความถี่รอบ	✓		
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM			
5	อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	✓		
	อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น.....F			
6	อุณหภูมิของน้ำมัน	✓		
	อุณหภูมิของน้ำมัน.....133.....F			
7	เวลา	✓		
	STOP.....จน			
	START.....จน			
	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์			
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบสถานะของลิฟท์	✓		
4	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	ก	
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....125.....ลิตร			
	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์			
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	T.....จน			
	S.....จน			
	R.....จน			
2	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	START.....จน			
	STOP.....จน			
4	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	S.T.....จน			
	R.S.....จน			
	T.R.....จน			
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	ความเร็ว.....50.....Hz			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	✓		
	ความเร็ว BATTERY.....13.90.....จน			

หมายเหตุ

รายละเอียด PMU ประจำพื้นที่  
สถานะ  
ปกติ  
ผิดปกติ  
ความถี่ผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
อาคารพหล GEN - ชั้น 4

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240300003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/03/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการเสีย	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง.....F				
4	อุณหภูมิอากาศดูดซับ	✓			
	อุณหภูมิอากาศดูดซับ.....112.....F				
5	เวลา	✓			
	STOP.....M				
	START.....M				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....79.....PSI				
	ตรวจสอบระบบเบรก				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบระบบน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข รายการเสีย	
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...120...ลิตร			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ทางเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
13	ตรวจเช็คระบบระบบความเร็วรอบ	✓		
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันกับ	✓		
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.89...แอมป์			
2	น้ำมันเครื่อง	✓		
	STOP .....ชม.			
	START .....ชม.			
3	วัดแรงดัน	✓		
	T-R.....399...โวลต์			
	S-T.....399...โวลต์			
	P-S.....399...โวลต์			
4	ความถี่	✓		
	ความถี่ 50.13...HZ			
5	วัดกระแส	✓		
	T.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
6	ตรวจเช็คไม่พบการทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย 800 ปริมาณน้ำมัน

รวมเฉลี่ย 800 ปริมาณน้ำมัน

รวมเฉลี่ย 800 ปริมาณน้ำมัน

รวมเฉลี่ย 800 ปริมาณน้ำมัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงานRE/GEN-W

รหัสเครื่องจักรGEN

เลขที่ใบงานPM240300004

วันที่ปฏิบัติงาน27/03/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนคสส81 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	ตรวจสอบเช็ค GEN			
1	ห้ามทำการทำงาน	✓		
	START.....ชม.			
	STOP.....ชม.			
2	ตรวจสอบกำลังผลิตการทำงาน	✓		
3	วัดแรงดัน	✓		
	T-R.....400...โวลต์			
	S-T.....400...โวลต์			
	R-S.....400...โวลต์			
4	วัดกระแส	✓		
	S.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
	T.....แอมป์			
5	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.13...HZ			
6	โซลาร์ BATTERY	✓		
	โซลาร์ BATTERY.....13.82...แอมป์			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของแบตเตอรี่			
1	ห้ามทำการทำงาน	✓		
	START.....ชม.			
	STOP.....ชม.			
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....70.2...PSI			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....127...F				
4	น้ำยา	✓			
	STOP.....น				
	START.....น				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
6	ความเร็วยาน	✓			
	ความเร็วยาน.....1500...RPM				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
	ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบเชื้อเพลิงในถัง	✓			
4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120...ลิตร				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสถานะของแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในห้องเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ในห้องเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ในห้องเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบเช็คความดันในห้องเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบเช็คความดันในห้องเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบเช็คระดับน้ำมันในห้องเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
15	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓			





หน้างาน

รายละเอียด ปก ประจำสัปดาห์  
ตาม 16 คติ  
วัฒนธรรม 6 มิติ  
การแก้ปัญหา 6 มิติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามที่แจ้งข้อบกพร่อง (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA24040001
วันที่ปฏิบัติงาน	03/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	สีการเขียน	
	ตรวจเช็คถังดับเพลิง				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คขอยกแก๊ส	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	นมดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คขอยกแก๊ส	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คความถี่ของแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ IMR-R ของชุด AIS	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คชุด GEC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	วัดอุณหภูมิ	✓			
	T.....องศา				
	S.....องศา				
	R.....องศา				
3	ชี้แจงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เกา	เอกสาร	
	START.....จน.			เอกสาร	
	STOP.....จน.			เอกสาร	
4	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400...โวลต์				
	T-R.....400...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.13...HZ				
6	โหลด BATTERY	✓			
	โหลดจริง BATTERY.....13.89...แอมป์				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด				
1	ตั้งโปรแกรมทำงาน	✓			
	START.....จน.				
	STOP.....จน.				
2	ตรวจสอบว่าเครื่องวัด	✓			
	ตรวจสอบว่าเครื่องวัด.....83...PS				
3	ตรวจสอบว่าเครื่องวัด	✓			
	ตรวจสอบว่าเครื่องวัด.....PS				
4	ตรวจสอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
5	อุณหภูมิในเครื่องวัด	✓			
	อุณหภูมิในเครื่องวัด.....F				
6	อุณหภูมิในเครื่องวัด	✓			
	อุณหภูมิในเครื่องวัด.....115...F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				

หมายเหตุ

หมายเหตุ ปกติ ประสิทธิภาพ  
 ดีมาก ปกติ  
 ไม่มี  
 ความผิดปกติ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพเครื่องผิดปกติ (C/A)

รหัสงาน	RE/GEN-V
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24040002
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   โถง   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมก้า	ฮาร์ดแวร์	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	น้ำมันหล่อลื่น	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
2	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....73.35...PSI				
3	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F				
6	อุณหภูมิโหลด	✓			
	อุณหภูมิโหลด.....115...F				
7	เวลา	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
1	อุณหภูมิ	✓			
	S.....ชม.				
	R.....ชม.				
	I.....ชม.				
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	น้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมก้า	ฮาร์ดแวร์	
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
4	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	R.S.....400...โวลต์				
	T.R.....400...โวลต์				
	S.T.....400...โวลต์				
5	ไม่ตรวจ BATTERY	✓			
	ไม่ตรวจ BATTERY.....13.86...แอมป์				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.13...HZ				
	ความเร็ว.....50.13...HZ				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
2	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....120...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓			

หมายเลข

หมายเลข ๑๓ ประจำตัว

สถานะ ปกติ

ปริมาณน้ำ ไม่มี

ความถี่ของน้ำ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีฟอรั่ม จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - ฮีตเตอร์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA26060003
วันที่ปฏิบัติงาน	17/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนล่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเดิม	
	ตรวจสอบเช็ค GFC				
1	วัดกระแส	✓			
	R.....แอมป์				
	I.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
2	ฟังเสียงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-L.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.10.....HZ				
5	ไฟฟ้าง BATTERY	✓			
	ไฟฟ้าง BATT-1 RV.....13.89.....แอมป์				
6	ตรวจสอบเช็คไม่แสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุม				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจสอบเช็คความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบเช็คอุณหภูมิตู้	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ควบคุมตู้ควบคุมตู้	✓			
5	ตรวจสอบเช็คตู้ควบคุมตู้	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Transfer ของ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	การปฏิบัติงานตามคู่มือ				
1	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°F				
4	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....139.....°F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	แรงบิดน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงบิดน้ำมันหล่อลื่น.....69 Z.....PSI				
7	แรงบิดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงบิดน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				

หมายเหตุ

รายละเอียด ผด. ประจำสัปดาห์

ตรวจพบ

ไม่มีพบ

พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CIA)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240400004
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนช่างสี   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกเสียง	
	การเช็ค CP				
1	วัดความเร็วรอบ	✓			
	T.....399.....รอบ/นาที				
	S.....399.....รอบ/นาที				
	R.....400.....รอบ/นาที				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.14.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.78.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP ... 14.05 ... ชม.				
	START.....13.50.....ชม.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-L.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	การเช็คการทำงานของระบบเครื่องจักร				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....63.5....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....155....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ออกเสียง	
4	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น.....154....F				
5	เวลา	✓			
	STOP.....14.05.....น.				
	START.....13.50.....น.				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....13.50.....ชม.				
	STOP.....14.05.....ชม.				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....63.5....PSI				
	การเช็คฟังก์ชัน				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ATS	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบฟังก์ชันการชาร์จ	✓			
6	ตรวจสอบสภาพการชาร์จกับตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบการชาร์จกับตู้ควบคุม	✓			
8	ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....100.....ลิตร				
9	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบฟังก์ชันการชาร์จ	✓			
13	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจสอบค่าเบี่ยงเบน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์  
สัปดาห์ ไม่มี  
สัปดาห์ ไม่มี  
การแก้ไข ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนส่งซ่อมแก้ไขอีก (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA24050001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/05/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนช่าง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
	ตรวจเช็คเครื่อง				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คความสะอาดถังน้ำมันของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศได้	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ IMH ของชุด AIS	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศเดิน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบบความเย็น	✓			
14	ระบบเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
15	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของชุด				
1	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....F				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ชุดควบคุมไฟฟ้า	✓			
	ชุดควบคุมไฟฟ้า.....115...F				
5	เวลา	✓			
	START.....M				
	STOP.....M				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
7	แรงดันแบตเตอรี่	✓			
	แรงดันแบตเตอรี่.....85...PS				
	การชาร์จ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.89...แอมป์				
2	ความเร็วในการชาร์จ	✓			
3	อุณหภูมิ	✓			
	S.T.....400...โวลต์				
	R.S.....400...โวลต์				
	T.R.....400...โวลต์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.12...HZ				
5	โหมด	✓			
	R.....โหมด				
	T.....โหมด				
	S.....โหมด				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				



หมายเหตุ

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัด

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัด

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัด

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/A)



รหัสงานRE/GEN-V

รหัสเครื่องจักรGEN

เลขที่ใบงานPM240500002

วันที่ปฏิบัติงาน08/05/2024

ชื่ออาคารB | 1 | ส่วนควบคุม | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	ตรวจสอบทั้งหมด				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบการผูกพันกับตู้ ATS	✓			
3	ตรวจสอบการผูกพันกับตู้	✓			
4	ตรวจสอบการผูกพันกับตู้ควบคุมตู้เครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
6	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
7	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
8	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้ BATTERY	✓			
9	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง...110...ลิตร				
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
11	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
12	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
14	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้ MANUA START	✓			
15	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
1	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....ม.				
2	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการเสีย	
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
4	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
5	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
6	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
7	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....ม.				
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
1	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				
2	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
3	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	R.....ม.				
	T.....ม.				
	S.....ม.				
4	ข้อมูลการทำงาน	✓			
	START.....ม.				
	STOP.....ม.				
5	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	T-R.....ม.				
	S-T.....ม.				
	R-S.....ม.				
6	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้	✓			
	ตรวจสอบการปรับตั้งตู้				

หมายเหตุ

รายละเอียด กรุณา ระบุอย่างละเอียด  
สถานะ ปกติ  
จำนวน 1 กติ  
จำนวน 1 กติ  
การแก้ไข 1 กติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)

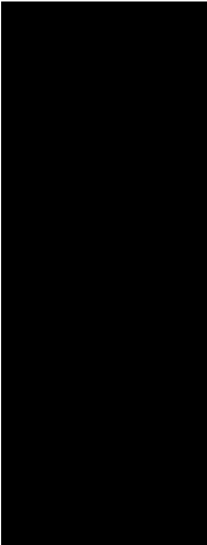
PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สักดา

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA24050005
วันที่ปฏิบัติงาน	15/05/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบเช็ค GEN			
1	ตรวจสอบเช็คผลการทำงาน	✓		
2	วัดกระแส	✓		
	I.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
	R.....แอมป์			
3	ข้อมูลการทำงาน	✓		
	STOP.....ชม.			
	START.....ชม.			
4	ไฟกระพริบ	✓		
	T-L.....401.....โวลต์			
	S-T.....401.....โวลต์			
	R-S.....399.....โวลต์			
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓		
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.94.....แอมป์			
6	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.10.....HZ			
	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องจักร			
1	เวลา	✓		
	STOP.....M.			
	START.....ชม.			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....FSI			
3	ความถี่รอบ	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ข	
	ความถี่รอบ...1500...HZ			
4	ดูแรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	ดูอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....F			
5	ดูอุณหภูมิห้องเย็น	✓		
	ดูอุณหภูมิห้องเย็น...128...F			
6	ดูไม่มีการทำงาน	✓		
	START.....ชม.			
	STOP.....ชม.			
7	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง...71.2...PSI			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องยนต์	✓		
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
3	ตรวจเช็คกระบอกเบรคความดัน	✓		
4	ตรวจเช็คความถูกต้องของ ATS	✓		
5	ตรวจเช็คความถี่รอบของ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คท่ออากาศได้	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์เกี่ยวกับความดันกับเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...120...ลิตร			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
12	ตรวจเช็คท่ออากาศได้	✓		
13	ตรวจเช็คกระบอก MANUAL S / ARI	✓		
14	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
15	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		



หมายเหตุ

รวมเฉลี่ย 8 ชม. ประจำสัปดาห์  
ผ่าน 100%  
ดีเยี่ยม 100%  
พอใช้ 100%  
ไม่ผ่าน 100%

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/A)

รหัสตัว	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM200500004
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า				
1	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....140.....°C				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....63.5.....PSI				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....63.5.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....125.....°F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....11.45.....น.				
	START.....11.35.....น.				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.35.....ชม.				
	STOP.....11.45.....ชม.				
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า				
1	แรงดัน	✓			
	T.R.....399.....โวลต์				
	R.S.....400.....โวลต์				
	S-I.....399.....โวลต์				
2	แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.78.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
4	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.35.....ชม.				
	STOP.....11.45.....ชม.				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ TIMEN ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของชุด ATS	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของชุด ATS	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของชุด ATS	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า.....100.....โวลต์				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์  
สัปดาห์ ไม่มี  
สัปดาห์ ไม่มี  
การแก้ไข ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PA240500095
วันที่ปฏิบัติงาน	29/05/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกงาน	
	ตรวจเช็คเบื้องต้น				
1	ตรวจเช็คพายุอากาศโดยมือ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ IMR ของชุด AIS	✓			
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....120.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรกเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คความแรงจ่ายพายุ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คพายุอากาศดี	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คระบบ MANJAI SIARI	✓			
15	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คชุด GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
2	วัดอัตราการไหล	✓			
	START.....285.35.....ชม.				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	รายการเสีย	
	STOP.....285.45.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์				
	R-S.....โวลต์				
	T-R.....โวลต์				
4	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟโดยการทำงาน	✓			
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.86.....แอมป์				
	การแจ้งเตือนการขาดน้ำโดยปกติ				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....63.5.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....11.35.....ชม.				
	STOP.....11.45.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....63.4.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
6	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น.....132.....F				
7	เวลา	✓			
	STOP.....11.50.....น.				
	START.....11.55.....น.				

หมายเหตุ

หมายเหตุอื่น ๆ สำหรับรายการนี้

รายการอื่น ๆ

รายการอื่น ๆ

รายการอื่น ๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ยังมีข้อบกพร่อง (CAO)

รหัสงาน	RE/GEN W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24060001
วันที่ปฏิบัติงาน	05/06/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนควบคุม   โถง   โถง   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อุปกรณ์	
	ตรวจสอบตู้ DC				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมการทำงาน	✓			
2	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบ BAI HRY.....1395.....แอมป์	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
4	ขั้นตอนการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
5	ตรวจสอบ	✓			
	TR.....400.....โวลต์				
	ST.....400.....โวลต์				
	RS.....400.....โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.12.....HZ				
	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตู้ ATS	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
5	ตรวจสอบความสะอาดถังประจุของ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบอายุการใช้งาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อุปกรณ์	
7	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์การปฏิบัติงานตู้ควบคุมตู้เครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
9	ระดับน้ำกลั่นเครื่อง	✓			
	ระดับน้ำกลั่นเครื่อง.....100.....ลิตร				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MANUAL START	✓			
15	ตรวจสอบระบบควบคุมตู้เครื่อง	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง				
1	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นตู้เครื่อง.....PSI				
2	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นตู้เครื่อง.....71.20.....PSI				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง.....1500.....RPM				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง.....F				
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง	✓			
	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้เครื่อง.....120.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
7	ขั้นตอนการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				

หมายเหตุ

รายละเอียด ผก ประจักษ์ปกต์  
ประเภท ปกติ  
ลักษณะเด่น ไม่มี  
ลักษณะเด่น ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อต้องแก้ไข (C/A)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถาวรหลวงชัย GEN - สี่ดาว

รหัสงาน	RE/GENW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PN24060002
วันที่ปฏิบัติงาน	12/06/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง8   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเดิม	
	ตรวจสอบการทำงานของระบบที่ออกแบบ				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... 71.3..... PSI				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... F				
3	อุณหภูมิอากาศเย็น	✓			
	อุณหภูมิอากาศเย็น..... 128..... F				
4	LOW	✓			
	START..... M				
	STOP..... M				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ..... 1500..... RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP..... ชม.				
	START..... ชม.				
	การตั้งจุด GFC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START..... ชม.				
	STOP..... ชม.				
2	ไฟตรวจ	✓			
	T-0..... 400..... โวลต์				
	S-T..... 400..... โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	H.S.....โฟลต์				
3	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.14.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.86.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คไฟเบรก				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเบรก	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....80.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ THERMISTOR	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ AT5	✓			
13	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ควบคุมความเร็ว	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ผลการตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค: ผลการตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค: ผลการตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค: ผลการตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค: ผลการตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/N)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM24060003
วันปฏิบัติงาน	19/06/2024
ชื่ออาคาร	6   1   ส่วนผลิต 601   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	รายการสืบ	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.94.....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
3	ขั้นตอนการทำงาน	✓			
	START.....ชม				
	STOP.....ชม				
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.14.....Hz				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า.....71.1.....V				
1	แรงดันไฟฟ้าแรงดันเต็ม	✓			
	แรงดันไฟฟ้าแรงดันเต็ม.....71.1.....V				
2	ขั้นตอนการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม				
	START.....ชม				
3	ความถี่รอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่โขง	รายการสืบ	
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM				
4	จุดหมุนน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	จุดหมุนน้ำมันเชื้อเพลิง.....F				
5	จุดหมุนน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	จุดหมุนน้ำมันหล่อลื่น.....123.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....ชม				
	START.....ชม				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			



หมายเหตุ

รวมระยะเดินสาย ๑๓๐ เมตร

จำนวน ๑/๑๓

ติดตั้ง ๑/๑๓

การเดินสาย ๑/๑๓

บันทึกผลการเดินสาย

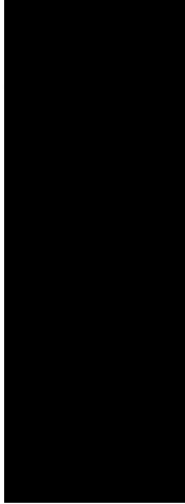
☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งมอบให้ช่าง (CIA)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM240600004
วันที่ปฏิบัติงาน	26/06/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง 81   ไม่ระบุ   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	ตรวจสอบตู้ CPC				
1	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY...13.90...แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S ..... แอมป์				
	R .....แอมป์				
	T .....แอมป์				
3	ตั้งเวลาทำงาน	✓			
	START ..... ชม.				
	STOP ..... ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	TR...400...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
5	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.09...HZ				
6	ตรวจสอบในสภาวะทำงาน	✓			
	ตรวจสอบการกระโดดแรงดันที่เชื่อม				
1	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง...70.7...PSI				
2	ตั้งเวลาทำงาน	✓			
	STOP ..... ชม.				
	START ..... ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	น	
	ตรวจรีเลย์.....1500.....104M			
4	ดูแรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	ดูแรงดันน้ำมันเครื่อง.....F			
5	ดูแรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	ดูแรงดันน้ำมันเครื่อง.....129...F			
6	เวลา	✓		
	STOP.....M			
	START.....M			
7	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓		
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PS			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
3	ตรวจเช็คความแรงของ BATTERY	✓		
4	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ควบคุมความเร็วเครื่อง	✓		
6	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
7	ระบบขับเคลื่อน	✓		
	ระบบขับเคลื่อน.....125...ลิตร			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓		
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓		
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
13	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
15	ตรวจเช็คสายพาน	✓		



20/10/2564

รวมผลเช็ค

รวมผล

ผ่านหรือไม่

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติตามเครื่องจักรที่ตรวจสอบ

☐

2.ปฏิบัติตามเครื่องจักรที่ตรวจสอบ (CM)

