

เอกสารแนบที่ 10

รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

โครงการ มิเตอร์ นำประปา ประจำเดือน ม.ค พ.ศ. 2566				หน่วยงาน.....D Condo Kalhu..... เลขามิเตอร์ 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์ MAIN		ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง					
1	949493.8	45.9					
2	949567.8	94.6					
3	949649.8	95.0					
4	949716.1	93.3					
5	949809.8	96.7					
6	949897.7	96.9					
7	949979.9	99.5					
8	949065.9	87.2					
9	948186.6	111.2					
10	948276.2	100.1					
11	949377.9	101.2					
12	949487.1	109.9					
13	949586.3	99.2					
14	948659.9	97.4					
15	948743.7	84					
16	948841.9	98.1					
17	948949.9	108					
18	949044.6	94.8					
19	949140.1	95.5					
20	949239.9	99.8					
21	949331.4	91.5					
22	949419.6	92.2					
23	949520.1	101.5					
24	949627.3	97.6					
25	949724.4	96.7					
26	949819.4	138					
27	949917.9	94.8					
28	950017.3	100.1					
29	950121.8	94.5					
30	950229.9	81.9					
31	950330.0	94.3					
บันทึกโดย				ตรวจสอบโดย			
ช่างเทคนิค				ผู้จัดการ			
วันที่	31 ม.ค. 2566			วันที่	31 ม.ค. 2566		

โครงการ MAIN มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ม.ค ปี 2566					หน่วยงาน D Condo Kalhu	
วันที่	No. 10 kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย) *1000	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3701.5	0.5			6	
2	3702.9	1.0			6	
3	3703.5	1.6			6	
4	3705.0	1.1			6	
5	3706.1	1.1			6	
6	3707.2	1.1			6	
7	3708.4	1.9			6	
8	3709.3	0.9			6	
9	3710.5	1.2			6	
10	3711.5	1			6	
11	3712.5	1			6	
12	3713.6	1.1			6	
13	3714.6	1.0			6	
14	3715.8	1.9			6	
15	3716.9	1.1			6	
16	3717.8	0.9			6	
17	3718.9	1.0			6	
18	3719.9	1.4			6	
19	3721.3	1.1			6	
20	3722.3	1.0			6	
21	3723.3	1.0			6	
22	3724.4	1.1			6	
23	3725.4	1.0			6	
24	3726.4	1.9			6	
25	3727.4	1.0			6	
26	3728.4	1.9			6	
27	3729.4	1.4			6	
28	3730.9	1.1			6	
29	3731.9	1.0			6	
30	3732.0	1.1			6	
31	3733.1	0.5			6	
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ.....						ผู้ตรวจราคาราคา ๒9.1.1.66
.....						รับทราบโดย.....

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ม.ค ปี 2566					มิเตอร์ D Condo Kathu	
					เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	ค่าคง	เลขมิเตอร์	ค่าคง	เลขมิเตอร์	ค่าคง
1	46074	41	91433	28	84075	36
2	46113	39	73441	93	84811	34
3	46141	94	93484	91	84353	37
4	46155	14	73514	30	84354	41
5	46185	14	73540	98	84430	36
6	46283	44	73570	98	84466	36
7	46244	41	73601	31	84501	35
8	46319	44	73631	30	84535	34
9	46336	18	73664	33	84535	40
10	46339	42	73670	30	84819	42
11	46433	55	73723	29	84646	29
12	46488	55	73754	31	84683	37
13	46539	51	73746	39	84718	35
14	46543	4	73811	27	84761	43
15	46585	42	73843	16	84802	41
16	46595	10	73879	35	84837	35
17	46635	40	73904	30	84935	38
18	46673	39	73937	31	84999	47
19	46706	33	73966	24	84965	45
20	46743	37	74001	35	85005	40
21	46780	37	74031	30	85036	31
22	46820	49	74065	32	85071	35
23	46859	39	74094	35	85109	38
24	46896	37	74131	33	85145	36
25	46936	44	74163	39	85194	37
26	46974	38	74194	36	85258	76
27	47019	45	74227	38	85294	1
28	47071	54	74289	50	85285	30
29	47108	37	74301	13	85207	18
30	47131	31	74336	35	85329	20
31	47168	29	74364	44	85379	52

ผู้บันทึก
วันที่ 09/11/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 09/11/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 09/11/66

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ม.ค ปี 2566					มิเตอร์ D Condo Kathu	
					เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	ค่าคง	เลขมิเตอร์	ค่าคง	เลขมิเตอร์	ค่าคง
1	63644	65	92614	45	85427	56
2	63760	67	92660	46	85801	54
3	63899	62	92704	43	85852	51
4	63903	81	92744	44	85905	53
5	63997	74	92754	45	85958	53
6	64041	64	92840	46	86010	52
7	64127	86	92885	45	86060	50
8	64173	46	92932	47	86110	50
9	64233	100	92973	41	86150	54
10	64322	97	93019	44	86212	53
11	64367	45	93061	44	86269	52
12	64413	46	93106	45	86321	50
13	64460	47	93152	45	86371	50
14	64515	55	93176	44	86415	44
15	64562	47	93241	45	86444	29
16	64616	69	93285	44	86473	99
17	64676	50	93329	44	86501	24
18	64721	45	93373	49	86530	29
19	64765	44	93417	44	86558	28
20	64812	47	93462	45	86586	28
21	64856	49	93504	58	86619	24
22	64903	47	93550	46	86642	28
23	64948	45	93593	43	86670	32
24	64994	46	93638	45	86700	30
25	65041	47	93681	43	86726	26
26	65105	64	93727	46	86755	29
27	65151	46	93772	45	86783	28
28	65201	50	93803	37	86803	20
29	65251	50	93842	53	86841	38
30	65294	48	93862	46	86864	28
31	65343	44	93951	43	86899	20

ผู้บันทึก
วันที่ 09/11/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 09/11/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 09/11/66

ตารางจุด มิเตอร์ น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ 2566					หน่วยงาน...D Condo Kalhu.....	
					เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	มิเตอร์ MAIN		เลขมิเตอร์	สต็อก		
	เลขมิเตอร์	สต็อก			เลขมิเตอร์	สต็อก
1	250363.2	60.2				
2	250480.5	117.3				
3	250650.6	150.1				
4	250759.9	199.3				
5	250819.9	160.0				
6	250923.7	104.0				
7	251017.2	93.3				
8	251017.7	100.0				
9	251100.1	92.1				
10	251200.9	96.8				
11	251211.6	106.7				
12	251518.4	106.8				
13	251586.3	67.9				
14	251637.3	51				
15	251723.4	86.1				
16	251821.5	99.1				
17	251924.7	103.2				
18	252055.7	149.0				
19	252161.9	108.2				
20	252278.9	117.0				
21	252382.1	103.2				
22	252479.2	97.1				
23	252567.4	88.2				
24	252668.6	101.2				
25	252779.6	111.0				
26	252878.4	98.8				
27	252978.0	97.6				
28	253065.8	87.8				
29						
30						
31						

บริษัทงานโยธา มีส่วน พาร์ท พาร์ทเมนท์ จำกัด

วันที่ 28/2/66

ผู้ตรวจ

28/2/66

FRM-PWR-059 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566					หน่วยงาน D Condo Kalhu	
					เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	สต็อก	เลขมิเตอร์	สต็อก	เลขมิเตอร์	สต็อก
1	65329	Ab	53995	44	86928	29
2	65435	46	54039	44	86956	28
3	65482	49	54085	46	86985	99
4	65528	46	54128	43	87013	88
5	65576	48	54175	47	87043	30
6	65622	46	54219	44	87072	29
7	65670	48	54265	46	87102	30
8	65719	49	54308	43	87123	21
9	65768	49	54352	44	87155	25
10	65817	45	54396	44	87187	28
11	65862	47	54441	45	87218	29
12	65907	45	54486	45	87241	29
13	65953	46	54528	42	87259	16
14	66000	47	54564	66	87294	46
15	66046	46	54608	74	87325	27
16	66092	46	54644	76	87355	30
17	66138	46	54681	77	87383	28
18	66184	46	54717	76	87412	29
19	66230	46	54754	77	87441	29
20	66278	48	55051	77	87470	19
21	66325	47	55120	69	87500	30
22	66371	48	55200	85	87525	25
23	66418	47	55280	95	87555	20
24	66463	45	55356	76	87573	28
25	66511	44	55432	76	87612	29
26	66561	50	55509	77	87648	31
27	66615	54	55588	71	87672	29
28	66667	52	55666	78	87696	29
29						
30						
31						

บริษัทงานโยธา มีส่วน พาร์ท พาร์ทเมนท์ จำกัด

วันที่ 28/2/66

ผู้ตรวจ

28/2/66

FRM-PWR-051 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุด MAIN มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม ปี 2566				มิเตอร์งาน D Condo Kalhu	
วันที่	No. 10 kwh	จำนวนการใช้ (มิเตอร์) *1000	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3768.6	1.3			
2	3269.8	1.2			
3	2991.0	1.0			
4	4328.1	1.1			
5	3338.3	1.0			
6	3374.0	1.0			
7	3746.7	1.2			
8	3736.9	1.2			
9	3798.1	1.2			
10	3799.3	1.2			
11	3780.6	1.3			
12	3781.8	1.3			
13	3783.1	1.3			
14	3784.3	1.2			
15	3785.6	1.2			
16	3786.2	1.2			
17	3787.4	1.2			
18	3789.1	1.2			
19	3790.4	1.3			
20	3791.9	1.3			
21	3793.1	1.4			
22	3794.4	1.3			
23	3795.8	1.4			
24	3797.2	1.4			
25	3798.4	1.4			
26	3800.0	1.4			
27	3801.4	1.4			
28	3802.8	1.4			
29	3804.2	1.4			
30	3806.0	1.3			
31	3806.9	1.4			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] หัวหน้าช่างเทคนิค: 01.03.66

ผู้ตรวจรายการ: 01.03.66

วันที่: 01/03/66

ตารางจุด MAIN มิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566				มิเตอร์งาน D Condo Kalhu.....	
วันที่	เลขมิเตอร์	ค่าตั้ง	เลขมิเตอร์	ค่าตั้ง	เลขมิเตอร์
1	253205.9	140.1			
2	253334.9	129.0			
3	253441.4	95.0			
4	253466.9	60.3			
5	253530.1	84.9			
6	253611.2	41.1			
7	253689.6	28.4			
8	253868.7	179.1			
9	254024.1	105.4			
10	254109.0	84.9			
11	254208.0	97.0			
12	254264.8	56.8			
13	254339.1	106.2			
14	254439.8	106.1			
15	254566.9	85.5			
16	254656.8	94.1			
17	254768.0	104.2			
18	254858.3	100.3			
19	254900.2	99.9			
20	255005.0	100.1			
21	255191.4	101.1			
22	255294.8	102.9			
23	255398.5	104.3			
24	255490.2	44.2			
25	255602.7	110.0			
26	255689.3	87.0			
27	255785.4	95.9			
28	255874.0	86.6			
29	255965.3	91.3			
30	256051.0	116.2			
31	256142.3	99			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] วันที่: 01/03/66

ผู้ตรวจรายการ: 01/03/66

วันที่: 01/03/66

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม ปี 2566				หน่วยงาน D Condo Kathu เวลานับที่ 09.00 น.			
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	ผลต่าง
1	78319	37	75268	65	86528		22
2	98966	47	75303	35	86591		63
3	58142	26	75318	15	86631		40
4	98408	16	75357	39	86664		33
5	98490	82	75392	35	86703		39
6	98464	34	75484	92	86717		14
7	98484	20	75486	22	86929		2
8	98549	65	75477	41	86765		36
9	98618	69	75506	28	86823		58
10	98686	68	75537	32	86881		58
11	98762	69	75564	27	86917		36
12	98780	25	75585	21	86949		32
13	98810	30	75614	29	86987		38
14	98849	39	75654	40	87026		39
15	98884	35	75681	27	87065		39
16	98921	37	75707	26	87101		36
17	98961	40	75734	27	87145		44
18	98997	36	75760	26	87183		38
19	99037	40	75786	26	87224		41
20	99069	32	75811	25	87244		40
21	99107	38	75832	21	87307		43
22	99146	39	75876	24	87344		39
23	99184	38	75910	34	87384		40
24	99220	36	75932	29	87419		35
25	99256	36	76016	34	87455		36
26	99290	34	76040	24	87490		35
27	99324	44	76064	24	87526		36
28	99367	43	76087	23	87566		40
29	99406	39	76111	24	87603		39
30	99441	35	76134	23	87640		35
31	99477	36	76161	27	87678		38
ช่างเทคนิค วันที่	บันทึกโดย		ผู้จัดการ วันที่		ตรวจสอบโดย วันที่		
	31/3/66		31/3/66		31/3/66		

ตารางจุดมิเตอร์ ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม ปี 2566				หน่วยงาน D Condo Kathu เวลานับที่ 09.00 น.			
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	ผลต่าง
1	66320	63	55739	73	87727		31
2	66377	57	55815	76	87755		28
3	66390	52	55891	78	87784		25
4	66414	84	55967	94	87812		28
5	67000	86	56049	89	87843		31
6	67077	77	56123	74	87870		27
7	67155	78	56195	72	87898		28
8	67239	84	56274	79	87927		29
9	67315	76	56349	73	87954		27
10	67396	81	56425	78	87982		28
11	67472	81	56503	78	88012		30
12	67556	79	56583	80	88040		28
13	67646	90	56655	72	88067		27
14	67731	85	56733	78	88096		29
15	67807	76	56807	74	88124		28
16	67889	82	56887	80	88152		28
17	67974	85	56964	77	88181		29
18	68049	75	57041	77	88223		42
19	68123	79	57118	77	88273		40
20	68207	79	57195	77	88323		50
21	68291	84	57275	80	88376		58
22	68369	78	57351	76	88425		49
23	68449	80	57420	79	88477		52
24	68527	78	57506	76	88526		49
25	68617	90	57586	80	88578		52
26	68704	87	57662	76	88628		50
27	68794	90	57741	79	88680		52
28	68879	86	57815	74	88727		49
29	68919	90	57892	77	88780		51
30	69056	69	57916	76	88829		49
31	69145	89	58052	84	88888		59
ช่างเทคนิค วันที่	บันทึกโดย		ผู้จัดการ วันที่		ตรวจสอบโดย วันที่		
	31/3/66		31/3/66		31/3/66		

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ
เดือน มีนาคม ปี 2566

หน่วยงาน D Condo Kalhu

รายการ	ค่าเฉลี่ยสารละลายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			ปีเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	เกิน	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3	7.2								2002	-		
2	3	7.2								2002	-		
3	3	7.4								2007	-		
4	3	7.1								2009	-		
5	3	7.6								2012	-		
6	3	7.6								2015	-		
7	3	7.2								2015	-		
8	3	7.2								2015	-		
9	3	7.4								2015	-		
10	3	7.0								2015	-		
11	3	7.0								2015	-		
12	3	7.0								2015	-		
13	3	7.2								2016	-		
14	3	7.2								2016	-		
15	3	7.2								2016	-		
16	3	7.2								2016	-		
17	3	7.2								2016	-		
18	3	7.2								2016	-		
19	3	7.2								2016	-		
20	3	7.2								2016	-		
21	3	7.2								2016	-		
22	3	7.2								2016	-		
23	3	7.2								2016	-		
24	3	7.2								2016	-		
25	3	7.2								2016	-		
26	3	7.2								2016	-		
27	3	7.2								2016	-		
28	3	7.2								2016	-		
29	3	7.2								2016	-		
30	3	7.2								2016	-		
31	3	7.2								2016	-		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 29/3/66

ตารางข้อมูลปีเตอร์น้ำ ประจำเดือน เมษายน ปี 2566

หน่วยงาน D Condo Kalhu

เวลาบันทึก 09.00 น.

วันที่	ปีเตอร์ Main		ปีเตอร์	ผลต่าง	ปีเตอร์	ผลต่าง
	ปีเตอร์	ผลต่าง				
1	956976.6	85				
2	956368.1	91.5				
3	956164.2	86.1				
4	956574.0	87.8				
5	956165.0	91				
6	956920.7	90.9				
7	956646.5	114.8				
8	956443.1	97.6				
9	959074.1	131				
10	957191.9	112.4				
11	959203.6	111.9				
12	957486.5	124.6				
13	957541.1	110.9				
14	957659.0	100.9				
15	957758.9	100.9				
16	957853.1	100.9				
17	957953.3	100.9				
18	958053.3	100.9				
19	958154.3	100.9				
20	958253.9	100.9				
21	958353.9	100.9				
22	958453.9	100.9				
23	958553.9	100.9				
24	958653.9	100.9				
25	958753.9	100.9				
26	958853.9	100.9				
27	958953.9	100.9				
28	959053.9	100.9				
29	959153.9	100.9				
30	959253.9	100.9				
31	959353.9	100.9				

ผู้ตรวจ

วันที่

20/4/66

20/4/66

ตารางจุด มิเตอร์ ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน.....D Condo Kathu.....		เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	69239	94	58130	78	88932	44	
2	69331	92	58206	76	88982	50	
3	69415	84	58281	75	89080	48	
4	69004	67	68067	96	89081	61	
5	69093	81	68436	78	89132	61	
6	69684	97	68812	77	89182	60	
7	69768	84	68884	72	89180	48	
8	69861	93	69665	81	89281	51	
9	69962	91	69745	80	89332	51	
10	70042	90	69829	76	89382	50	
11	70128	86	69897	76	89430	48	
12	70293	95	69977	80	89482	52	
13	70308	85	69949	72	89530	48	
14	70403	95	69998	79	89583	53	
15	70490	87	69902	74	89631	48	
16	70585	95	69981	79	89682	51	
17	70696	90	69958	77	89733	51	
18	70746	90	69935	77	89784	51	
19	70850	85	69912	77	89836	51	
20	70937	87	69887	96	89883	48	
21	71028	91	69667	80	89933	50	
22	71120	19	55744	77	89984	51	
23	71206	86	59819	75	90031	47	
24	71399	73	69896	77	90083	60	
25	71370	109	69934	78	90133	50	
26	71477	87	60049	73	90182	49	
27	71568	91	60194	77	90232	50	
28	71660	92	60203	77	90282	50	
29	71749	89	60281	78	90331	49	
30	71842	93	60350	69	90383	52	
31							
ช่างเทคนิค					ตรวจสอบโดย		
วันที่	30/4/66		ผู้ตรวจ		วันที่ 30/4/66		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-050 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน ปี 2566				หน่วยงาน D Condo Kathu		เวลาบันทึก 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	99511	34	76235	94	87710	32	
2	99546	35	76257	24	87745	35	
3	99581	35	76282	23	87776	31	
4	99618	37	76308	26	87812	36	
5	99657	39	76337	29	87849	35	
6	99692	36	76366	27	87887	40	
7	99724	32	76406	42	87929	35	
8	99766	49	76434	26	87963	41	
9	99808	42	76468	34	88015	52	
10	99860	52	76496	27	88066	50	
11	99895	36	76539	44	88109	42	
12	99937	34	76585	46	88154	47	
13	99962	33	76609	44	88210	56	
14	100000	38	76643	34	88264	54	
15	100033	33	76673	30	88311	47	
16	100070	37	76705	32	88361	50	
17	100107	37	76737	39	88401	40	
18	100144	37	76769	32	88441	40	
19	100183	37	76802	33	88486	45	
20	100220	39	76835	33	88532	46	
21	100261	41	76866	31	88553	31	
22	100299	38	76897	31	88588	35	
23	100333	34	76929	32	88602	14	
24	100366	42	76960	31	88609	62	
25	100417	42	76994	34	88701	42	
26	100466	49	77021	27	88744	43	
27	100497	31	77050	29	88782	38	
28	100534	37	77079	29	88815	33	
29	100573	39	77110	36	88849	34	
30	100602	29	77136	36	88893	44	
31							
ช่างเทคนิค	[Redacted]		[Redacted]		ตรวจสอบโดย [Redacted]		
วันที่	30/4/66		[Redacted]		[Redacted]		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-FMR-061 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุด MAIN มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน ปี 2566				หน่วยงาน D Condo Kalhu	
วันที่	No. 10 Kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย) *1000	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3808.3	2			
2	3809.7	1.4			
3	3811.1	1.4			
4	3812.4	1.3			
5	3813.7	1.3			
6	3816.1	1.4			
7	3816.4	1.3			
8	3817.7	1.3			
9	3819.1	1.4			
10	3820.6	1.4			
11	3821.8	1.3			
12	3823.2	1.4			
13	3824.6	1.4			
14	3826.0	1.4			
15	3827.4	1.4			
16	3828.8	1.4			
17	3830.1	1.3			
18	3831.4	1.3			
19	3832.7	1.3			
20	3834.1	1.3			
21	3835.4	1.3			
22	3836.7	1.3			
23	3838.2	1.3			
24	3839.6	1.4			
25	3840.9	1.4			
26	3842.2	1.3			
27	3843.7	1.5			
28	3845.1	1.4			
29	3846.4	1.3			
30	3847.8	1.4			
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted] วันที่: 00/04/66

ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่: 00/04/66

ตารางตรวจเช็คค่าประจักษ์น้ำ										หน่วยงาน D Condo Kalhu		
เดือน เมษายน ปี 2566												
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยรายวันน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				
1	3	7.2							3044	-		
2	3	7.2							3048	1		
3	3	7.6							3048	-		
4	3	7.6							3048	-		
5	3	7.6							3048	-		
6	3	7.6							3068	9		
7	3	7.6							3068	11		
8	3	7.6							3068	-		
9	3	7.2							3078	12		
10	3	7.2							3082	4		
11	3	7.2							3090	5		
12	3	7.2							3090	-		
13	3	7.2							3090	-		
14	3	7.6							3090	-		
15	3	7.6							3090	-		
16	3	7.2							3090	-		
17	3	7.2							3090	1		
18	3	7.2							3090	-		
19	3	7.2							3090	-		
20	3	7.2							3090	-		
21	3	7.6							3090	-		
22	3	7.6							3090	-		
23	3	7.6							3090	-		
24	3	7.6							3090	-		
25	3	7.6							3090	-		
26	3	7.6							3090	-		
27	3	7.2							3090	-		
28	3	7.2							3090	-		
29	3	7.2							3090	-		
30	3	7.2							3090	-		
31	3	7.2							3090	-		

งานโดย บริษัท พัลส พรีพเพอรัล จำกัด

FORM PMR-081 Rev.00/ 15 Aug 2029

กรมการไฟฟ้าในเขต ปะจําเริญ พ.ศ. 2566

มิวสตร D Condo Kalhu

เลขที่ 09.00 U.

วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C	
	เลขมิเตอร์	ค่าอ่าน	เลขมิเตอร์	ค่าอ่าน	เลขมิเตอร์	ค่าอ่าน
1	100038	16	97167	31	98485	32
2	1000672	34	97197	30	98957	39
3	100305	33	97992	25	98002	43
4	100291	36	97249	26	98049	47
5	100279	33	97981	33	98096	47
6	100823	21	97319	38	98142	46
7	100834	21	97361	42	98187	45
8	100881	48	97400	39	98233	46
9	100914	33	97437	37	98282	41
10	100952	28	97477	40	98327	45
11	100997	45	97514	37	98371	44
12	101021	24	97549	36	98415	49
13	101055	24	97586	37	98462	47
14	101091	26	97627	41	98508	46
15	101126	20	97663	36	98551	43
16	101164	38	97698	35	98598	49
17	101201	37	97727	27	98646	38
18	101234	33	97757	30	98694	49
19	101267	33	97784	27	98745	32
20	101302	35	97809	20	98794	31
21	101337	35	97835	26	98842	24
22	101368	31	97864	34	98890	24
23	101416	42	97894	30	98936	70
24	101440	30	97925	26	98983	34
25	101470	30	97954	29	99030	33
26	101500	30	97984	30	99075	32
27	101531	30	98029	38	99121	29
28	101567	36	98051	38	99165	31
29	101601	34	98078	29	99205	30
30	101636	35	98110	30	99242	37
31	101676	40	98138	28	99277	35
จำนวนน้ำ		จำนวนน้ำ		จำนวนน้ำ		
วันที่ 09/5/66		วันที่ 09/5/66		วันที่ 09/5/66		

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน D Condo Kalhu		
เดือน พ.ศ. ปี 2566												
รายการ	ค่าเคมีตรวจน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	โซดา	กรด	เกลือ				
1	3	7.2							3102	8		
2	3	7.2							3105	3		
3	3	7.2							3105	-		
4	3	7.2							3105	-		
5	3	7.2							3105	-		
6	3	7.6							3105	-		
7	3	7.6							3105	-		
8	3	7.6							3105	-		
9	3	7.6							3105	-		
10	3	7.6							3105	-		
11	3	7.6							3105	-		
12	3	7.6							3105	-		
13	3	7.2							3105	-		
14	3	7.2							3105	-		
15	3	7.6							3105	-		
16	3	7.6							3105	-		
17	3	7.6							3105	-		
18	3	7.6							3105	-		
19	3	7.2							3105	-		
20	3	7.6							3105	-		
21	3	7.2							3105	-		
22	3	7.2							3105	-		
23	3	7.2							3105	-		
24	3	7.2							3105	-		
25	3	7.2							3105	-		
26	3	7.2							3105	-		
27	3	7.2							3105	-		
28	3	7.2							3105	-		
29	3	7.2							3105	-		
30	3	7.2							3105	-		
31	3	7.2							3105	-		

ตารางจุด MAIN มิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๕				หน่วยงาน.....D Condo Kalhu..... เวลาบันทึก 08.00 น.			
วันที่	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	ผลต่าง
1	๑ 551 ๒55.8	๙๔.๙					
2	๑ 551 ๒๖1.1	๘5.3					
3	๑ 551 ๒๖๗.3	๘6.2					
4	๑ 551 ๒๗๓.๕	๙๑.๖					
5	๑ 551 ๒๗๙.๗	๙๗.๕					
6	๑ 551 ๒๘๕.๙	๑๐๓.๗					
7	๑ 551 ๒๙๑.๙	๑๐๙.๖					
8	๑ 551 ๒๙๗.๙	๑๑๕.๖					
9	๑ 551 ๓๐๓.๙	๑๒๑.๖					
10	๑ 551 ๓๐๙.๙	๑๒๗.๖					
11	๑ 551 ๓๑๕.๙	๑๓๓.๖					
12	๑ 551 ๓๒๑.๙	๑๓๙.๖					
13	๑ 551 ๓๒๗.๙	๑๔๕.๖					
14	๑ 551 ๓๓๓.๙	๑๕๑.๖					
15	๑ 551 ๓๓๙.๙	๑๕๗.๖					
16	๑ 551 ๓๔๕.๙	๑๖๓.๖					
17	๑ 551 ๓๕๑.๙	๑๖๙.๖					
18	๑ 551 ๓๕๗.๙	๑๗๕.๖					
19	๑ 551 ๓๖๓.๙	๑๘๑.๖					
20	๑ 551 ๓๖๙.๙	๑๘๗.๖					
21	๑ 551 ๓๗๕.๙	๑๙๓.๖					
22	๑ 551 ๓๘๑.๙	๑๙๙.๖					
23	๑ 551 ๓๘๗.๙	๒๐๕.๖					
24	๑ 551 ๓๙๓.๙	๒๑๑.๖					
25	๑ 551 ๓๙๙.๙	๒๑๗.๖					
26	๑ 551 ๔๐๕.๙	๒๒๓.๖					
27	๑ 551 ๔๑๑.๙	๒๒๙.๖					
28	๑ 551 ๔๑๗.๙	๒๓๕.๖					
29	๑ 551 ๔๒๓.๙	๒๔๑.๖					
30	๑ 551 ๔๒๙.๙	๒๔๗.๖					
31	๑ 551 ๔๓๕.๙	๒๕๓.๖					
รวม				๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕
จำนวน	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕	๒๕๕.๕
วันที่	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕	๐๙/๕/๖๕

ตัวารางคค			
---	--	--	--

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา มิ.ย ปี 2566				เลขมิเตอร์ 09.00 น.	
วันที่	อาคาร A		อาคาร B		อาคาร C
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์
1	101305	29	78169	31	90125
2	101337	32	78201	32	90155
3	101770	33	78230	34	90191
4	101805	35	78264	25	90225
5	101836	31	78279	34	90255
6	101869	33	78303	37	90286
7	101907	38	78330	25	90321
8	101940	33	78355	25	90359
9	101975	35	78383	28	90382
10	102007	32	78410	37	90413
11	102043	36	78441	31	90450
12	102082	39	78479	38	90487
13	102119	35	78516	37	90521
14	102147	30	78550	34	90550
15	102187	40	78581	31	90582
15	102219	30	78612	31	90618
17	102252	35	78640	28	90652
18	102264	12	78667	27	90683
19	102324	60	78697	30	90718
19	102355	31	78732	35	90747
21	102385	30	78763	31	90779
22	102410	25	78796	33	90807
23	102452	42	78831	35	90836
24	102484	32	78862	31	90871
25	102522	38	78893	31	90897
26	102560	34	78926	33	90932
27	102596	36	78957	31	90974
28	102627	31	78987	30	90992
29	102663	36	79020	32	91021
30	102696	33	79051	31	91051
31					

ผู้ดำเนินการ

ผู้บันทึก

เลขมิเตอร์

3016100

ผู้ดำเนินการ

ผู้บันทึก

เลขมิเตอร์

3016100

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ผู้ตรวจ
วันที่ 30/6/66

ตารางจุด MAIN มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2566

หน่วยรวม.....D Condo Kalhu.....
เลขบันทึก 09.00 น.

วันที่	มิเตอร์ MAIN		เลขมิเตอร์	ค่าต่าง	เลขมิเตอร์	ค่าต่าง	เลขมิเตอร์	ค่าต่าง
	เลขมิเตอร์	ค่าต่าง						
1	262096.6	81.1						
2	262171.0	89.4						
3	262204.6	78.6						
4	262325.5	75.9						
5	262397.5	72.0						
6	262472.6	75.1						
7	262559.9	80.3						
8	262621.4	99						
9	262709.3	80						
10	262788.1	89.1						
11	262864.2	85.2						
12	262960.9	98.7						
13	263049.9	89.6						
14	263128.4	78.5						
15	263204.9	76.5						
16	263296.3	90.4						
17	263336.6	81.3						
18	263450.4	75.8						
19	263544.6	89.2						
20	263620.1	78.5						
21	263699.8	79.7						
22	263789.1	89.3						
23	263860.9	71.4						
24	263943.2	92.3						
25	264021.5	78.3						
26	264112.9	91.4						
27	264196.6	83.7						
28	264274.7	78.1						
29	264361.9	86.7						
30	264441.3	79.9						
31								

จำนวนมิเตอร์ XXXXXXXXXX ผู้ตรวจ XXXXXXXXXX
วันที่ 30/6/66 วันที่ 30/6/66

ตารางจุด MAIN มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2566

หน่วยรวม D Condo Kalhu

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) *1000	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	3888.8	1.1			OK
2	3890.0	1.2			OK
3	3891.2	1.2			OK
4	3892.0	1.2			OK
5	3893.6	1.6			OK
6	3894.8	1.2			OK
7	3896.0	1.9			OK
8	3897.9	1.2			OK
9	3898.9	1.2			OK
10	3899.4	1.2			OK
11	3900.6	1.2			OK
12	3901.8	1.2			OK
13	3903.2	1.0			OK
14	3904.5	1.3			OK
15	3905.4	1.3			OK
16	3907.3	1.5			OK
17	3908.7	1.4			OK
18	3909.9	1.8			OK
19	3911.2	1.3			OK
20	3912.4	1.2			OK
21	3913.6	1.2			OK
22	3914.9	1.2			OK
23	3916.2	1.4			OK
24	3917.5	1.3			OK
25	3918.9	1.4			OK
26	3920.2	1.3			OK
27	3921.5	1.3			OK
28	3922.8	1.3			OK
29	3923.4	1.0			OK
30	3924.9	1.1			OK
31					

ผู้ตรวจ XXXXXXXXXX วันที่ 30/6/66 ผู้บันทึก XXXXXXXXXX
วันที่ 30/6/66 วันที่ 30/6/66

รหัสงาน : AC/FCU-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00012-AC/FCU-0008	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : AIR - ปลายเดือน	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06606/2023	
ชื่ออาคาร : 23/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดู	บันทึก	
	เครื่องส่งเสียง	✓		
	ชุดควบคุม	✓		
1	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ LINE POWER	✓		
2	ทำความสะอาดตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ MOTOR	✓		
3	ทำความสะอาดตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
4	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุมและตู้ควบคุม	✓		
5	วัดแรงดัน RS-30-S-T-R-T-VOLT	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุมและตู้ควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		
7	วัดค่าแรงดัน RS-30-S-T-R-T-VOLT	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

รหัสงาน : AC/FCU-M	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00012-AC/FCU-0007	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : AIR - ปลายเดือน	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06506/2023	
ชื่ออาคาร : 23/06/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดู	บันทึก	
	ชุดควบคุม	✓		
	เครื่องส่งเสียง	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ LINE POWER	✓		
1	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของ MOTOR	✓		
2	ทำความสะอาดตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้เครื่องปรับอากาศ	✓		
3	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม	✓		
4	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุม	✓		
5	วัดแรงดัน RS-30-S-T-R-T-VOLT	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุมและตู้ควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุมและตู้ควบคุม	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		
7	วัดค่าแรงดัน RS-30-S-T-R-T-VOLT	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

PLUS+

บริษัท พลัง พว่องพอร์ท จำกัด
การตรวจเช็ค Fan Coil Unit (FCU) - ห้องประชุม

รหัสงาน : ACFCU-M	วันที่ : DC-KP-001-120000S00012-ACFCU-1	วันที่เปิดใช้ : 23/06/2023
รหัส : AIR - A ฝักรถ NO.1	รหัส : WO-062406/2023	วันที่เปิดใช้ : 23/06/2023
ชื่ออาคาร : ...	ชื่อผู้ตรวจ : ...	ชื่อผู้ตรวจ : ...

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ฟ้า	
	เครื่องปรับอากาศ			
	ชุดควบคุม			
1	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
1	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล LINE POWER			
2	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล MOTOR			
3	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
3	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
4	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
4	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
5	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
5	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
6	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
6	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
7	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
7	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พว่องพอร์ท จำกัด
การตรวจเช็ค Fan Coil Unit (FCU) - ห้องประชุม

รหัสงาน : ACFCU-M	วันที่ : DC-KP-001-120000S00012-ACFCU-0302	วันที่เปิดใช้ : 23/06/2023
รหัส : AIR - A ฝักรถ NO.2	รหัส : WO-064406/2023	วันที่เปิดใช้ : 23/06/2023
ชื่ออาคาร : ...	ชื่อผู้ตรวจ : ...	ชื่อผู้ตรวจ : ...

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ฟ้า	
	เครื่องปรับอากาศ			
	ชุดควบคุม			
1	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
1	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล LINE POWER			
2	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล MOTOR			
3	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
3	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
4	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
4	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
5	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
5	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
6	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
6	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
7	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			
7	ตรวจสอบสายไฟที่ตู้คอนโทรล			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500012-AC/FCU-1	1. [redacted] 2. [redacted]
เครื่องใช้ : No.1	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-063/06/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/06/2023	
ชื่ออาคาร : [redacted]	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	ชุดควบคุม	✓		
	เครื่องส่งสัญญาณ	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ LINE POWER	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000500012-AC/FCU-0018	1. [redacted] 2. [redacted]
เครื่องใช้ : No.2	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-067/06/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/06/2023	
ชื่ออาคาร : [redacted]	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	ชุดควบคุม	✓		
	เครื่องส่งสัญญาณ	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ LINE POWER	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ MOTOR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พัสท์ พรีคอมเพรสส์ จำกัด
การตรวจสอบ Final Coil Unit (FCU) - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00011-AC/FCU-0003	1. [] 2. []
รหัสใบงาน : AIR - B ล้อม NO.1	3. [] 4. []
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/06/2023	5. [] 6. []
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ชัด)
		สี	น้ำเงิน	ขาว	
	เช็คเบื้องต้น	✓			
	เช็คตาม	✓			
1	เช็คตามเช็คเบื้องต้น	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ LINE POWER	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS+

บริษัท พัสท์ พรีคอมเพรสส์ จำกัด
การตรวจสอบ Final Coil Unit (FCU) - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00011-AC/FCU-0004	1. [] 2. []
รหัสใบงาน : AIR-B ล้อม NO.2	3. [] 4. []
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/06/2023	5. [] 6. []
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ชัด)
		สี	น้ำเงิน	ขาว	
	เช็คเบื้องต้น	✓			
	เช็คตาม	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ LINE POWER	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000000013-AC/FCU-1	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-C ไลน์ NO.1	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/06/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ท	อ	
	เครื่องส่งลมเย็น	✓		
	ชุดควบคุม	✓		
1	ทำความสะอาดตู้ฟیلเตอร์	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ LINE POWER	✓		
2	ทำความสะอาดตู้ฟیلเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ทำความสะอาดตู้ฟیلเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

รหัสงาน : AC/FCU-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200000000013-AC/FCU-0006	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : AIR-C ไลน์ NO.2	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/06/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ท	อ	
	ชุดควบคุม	✓		
	เครื่องส่งลมเย็น	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ LINE POWER	✓		
1	ทำความสะอาดตู้ฟیلเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ทำความสะอาดตู้ฟیلเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		
7	ชุดควบคุม	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

รหัสงาน : VNEXH-M	รวมศูนย์พนักงานเก็บใบปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-8Z08D00S00259-VNEXH-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : 1: EXH-A-1	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/30/1/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ: ๕๐)
		สี	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสีสภาพภายนอก MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสีสภาพโครง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำสก MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสีสภาพพื้นต่อระบบอากาศ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสีสภาพผนัง	✓		
6	ตรวจสอบสีสภาพเพลา BLOWER	✓		
7	ตรวจสอบสีสภาพอุปกรณ์เพลา BLOWER	✓		
8	ตรวจสอบสีสภาพ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	✓		
9	ตรวจสอบสีสภาพแนวเครื่องและเบสยึด	✓		
10	ตรวจสอบสีสภาพใบพัด BLOWER	✓		
11	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำทางของ MOTOR, BLOWER	✓		
12	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำรวม MOTOR, BLOWER	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสีจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบสีสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสีสภาพ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบสีสภาพ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบสีสภาพ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบสี OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า.....AMP	✓		
7	ตรวจสอบสีการท่อน้ำของอุปกรณ์ CONTROL	✓		
8	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			225
9	ตรวจสอบสีการ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓		
10	กระแส R.....S.....T.....AMP			0.56
11	ตรวจสอบสีการควบคุม CONTROL	✓		

PLUS +

รหัสงาน : VNEXH-M	รวมศูนย์พนักงานเก็บใบปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-002-8Z08D00S00259-VNEXH-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WO-01/30/1/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/01/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ: ๕๐)
		สี	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสีสภาพภายนอก MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสีสภาพโครง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำสก MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสีสภาพพื้นต่อระบบอากาศ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสีสภาพผนัง	✓		
6	ตรวจสอบสีสภาพเพลา BLOWER	✓		
7	ตรวจสอบสีสภาพอุปกรณ์เพลา BLOWER	✓		
8	ตรวจสอบสีสภาพ ALIGNMENT (ศูนย์) ของชุด	✓		
9	ตรวจสอบสีสภาพแนวเครื่องและเบสยึด	✓		
10	ตรวจสอบสีสภาพใบพัด BLOWER	✓		
11	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำทางของ MOTOR, BLOWER	✓		
12	ตรวจสอบสีสภาพท่อน้ำรวม MOTOR, BLOWER	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสีจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบสีสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสีสภาพ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบสีสภาพ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบสีสภาพ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบสี OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า.....AMP	✓		
7	ตรวจสอบสีการท่อน้ำของอุปกรณ์ CONTROL	✓		
8	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT			996
9	ตรวจสอบสีการ SHOW การทำงานของ MOTOR	✓		
10	กระแส R.....S.....T.....AMP			0.56
11	ตรวจสอบสีการควบคุม CONTROL	✓		

รหัสงาน : VMECHM	รหัส : DC-IP-003-8Z0B00S00261-VMECH-000	วันที่ : 3: EXH-C	วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023
ชื่ออาคาร :	ชื่อผู้ควบคุม :	ชื่อผู้ตรวจสอบ :	ชื่อผู้ตรวจสอน :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เพิ่มเติม/ข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
1	MOTOR & BLOWER				
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
1	CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ TERMINAL				
3	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
4	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
6	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD				
8	ตรวจสอบการทำงานของ S.T.				
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW				
10	ตรวจสอบการทำงานของ R.				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				

รหัสงาน : VNEXH-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-020000000250-VNEXH-000	1	2
รหัสสินค้า	1: EXH-A-1	3	4
เลขที่ใบรับงาน	WO-010022023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	05/02/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเกินขีดความสามารถ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟในระบบควบคุม MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟ BLOWER	✓		
7	ตรวจสอบสายไฟในระบบ BLOWER	✓		
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ถ้ามี) ของมอเตอร์	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟในระบบมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟ BLOWER	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟในระบบ MOTOR, BLOWER	✓		
12	ตรวจสอบสายไฟในระบบ MOTOR, BLOWER	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุด TERMINAL และสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสาย BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบสาย RELAY	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ถ้ามี Set ค่า.....AMP	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของมอเตอร์ CONTROL	✓		
8	บันทึก RS-485 S.T. T-R.....VOLT	✓		
9	ตรวจสอบค่า SHOW / ค่าของมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบ R.....T.....AMP	✓		
11	ตรวจสอบค่าของ CONTROL	✓		

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน)
Ekhun Fan - Presentation

รหัสงาน : VNEXH-M	รหัสโครงการ : EXH-B	วันที่ : 05/01/2023	ชื่อโครงการ : 0101-01
รหัส : DC-RP-002-0020800500200-VNEXH-000	รหัส : EXH-B	วันที่ : 05/01/2023	รหัส : 0101-01
รหัส : WO-01102/2023	รหัส : 05/01/2023	รหัส : 0101-01	รหัส : 0101-01
รหัส : 0101-01	รหัส : 0101-01	รหัส : 0101-01	รหัส : 0101-01

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การตรวจสอบ	
1	MOTOR & BLOWER	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
1	CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

ผู้ตรวจสอบ

1. ผู้ตรวจสอบ

2. ผู้ตรวจสอบ

หน้าแรก

บริษัท พลิัส พรีออนเทค จำกัด
ตลาดเครื่องใช้ Exhaust Fan - ประตูเหล็ก

PLUS +

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-003-0208D0050261-VNEXH-000	1. [redacted] 2. [redacted]
เลขที่ใบงาน : 3 : EX-HC	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
ชื่ออาคาร : 05022023	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]











บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จงานไม่ถึงครึ่งวัน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุ: CM)
		ค	น	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบเสียงจาก MOTOR	/		
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิดของ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสายไฟ	/		
6	ตรวจสอบสภาพของ BLOWER	/		
7	ตรวจสอบการสั่นของ BLOWER	/		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง (ถ้ามี) ของมอเตอร์	/		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	/		
10	ตรวจสอบการสั่นของ BLOWER	/		
11	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR , BLOWER	/		
12	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR , BLOWER	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุด TERMINAL และไฟฟิวส์	/		
2	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบการ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบการ RELAY	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า Set ค่า.....AMP	/		
7	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบ R-S-T.....S.T.....I-R.....VOLT	/		
9	ตรวจสอบการสั่นของ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบ R.C.S.....T.....AMP	/		
11	ตรวจสอบการสั่นของ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พลุส พับบลิคส์ จำกัด
บริษัทมหาชน Extra Fan - ปลั๊กอิน

รหัสงาน : VNECH-HA		รูปถ่าย	
รหัส : DC-KP-001-0200000500259-VNECH-000		1. 	
เลขที่ใบงาน : 1 : EXH-A-1		2. 	
วันที่ใบงาน : WO-0100032023		3. 	
วันที่แก้ไข : 05/03/2023		4. 	
ชื่ออาคาร : 		5. 	
ชื่อผู้ตรวจ : 		6. 	
ชื่อผู้ตรวจรับ : 		ชื่อผู้ตรวจรับ : 	

ลำดับ	รายการ	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบ, เติบ)
		ก	ข	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ถ้ามี) ของพัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR, BLOWER	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR, BLOWER	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า TERMINAL, ตรวจสอบพัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่า FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่า BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบค่า MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่า RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD หรือ Sd หรือ AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบ R.S. หรือ S.T. หรือ T.R. หรือ VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบ SHOW หรือ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบ R. หรือ S. หรือ T. หรือ AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค : 
☒ 1. ไม่พบปัญหา
☐ 2. พบปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (CM)

บริษัท

บริษัท พัส พรีเพนซ์ จำกัด

การตรวจเช็ค Exhaust Fan - ประจำเดือน

PLUS

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-002-4Z0H000S00260-VNEXH-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 2: EXH-B	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 05/05/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

บริษัท พัส พรีเพนซ์ จำกัด

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบเสียงการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิด MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์เบรกเกอร์ของ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BLOWER	/		
8	ตรวจสอบการติดตั้ง (ดูใบ) ของมอเตอร์	/		
9	ตรวจสอบสวิตช์เบรกเกอร์และฟิวส์	/		
10	ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิด BLOWER	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR, BLOWER	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BREAKER	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย RELAY	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD 4x30 A 4x.....AMP	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	/		
8	ตรวจสอบ R-S-T-N-GND.....VOLT	/		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย SHOW การทำงานของ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบ R-S-T-N-GND.....AMP	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	/		

PLUS 4

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด
การตรวจรับงาน Electrical Form - 1 (เสร็จสิ้น)

บริษัท : VNIEXH-M	วันที่ : DC-KP-003-BZ080500261-VNIEXH-000
ชื่อโครงการ : 3 : EXH-C	วันที่ : WO-0120230203
วันที่ : 05/03/2023	วันที่ : 05/03/2023
ชื่ออาคาร :	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	การตรวจรับ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & BLOWER			
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	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ TERMINAL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ DELAY	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD สำหรับ 500 AMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบ R.S.T. - R.VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจรับงาน

☒ 1. ผู้ตรวจรับงานพร้อม

☐ 2. ผู้ตรวจรับงานพร้อม (CM)

หน้า 1

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Exhaust Fan - 1/1/1/1

PLUS

รหัสงาน : VNEXH-M	รหัสเครื่องจักร : 82080000259-VNEXH-000	วันที่ : 1	2	3	4	5	6
เลขที่ใบงาน : WO-01004/2023	เลขที่ใบงาน : 1:EXH-A-1	1	2	3	4	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023	1	2	3	4	5	6
ชื่ออาคาร : 1	ชื่อผู้ควบคุม : 1	1	2	3	4	5	6

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนและส่งมอบให้ช่างซ่อม (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีจงระบุ: คม)
		สี	การแก้ไข	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
9	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		

PLUS +

บริษัท พาส พรีเพอรัล จำกัด
บริษัทจดทะเบียน Elected Firm - ปะจันท์

รหัสงาน : VNEXH-M	รหัส	DC-KQ-002-07200DUS00250-VNEXH-000
รหัสสัญญา	2 : EXH-B	
วันที่สัญญา	WO-01104/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	05/04/2023	
ผู้ตรวจการ	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน			หมายเหตุ (เพิ่มเติม,ลบ)
		ห	เปิด	ปิด	
	MOTOR A BLOWER				
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	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR , BLOWER	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ TERMINAL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ S-T	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

ผู้ควบคุมงาน
☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ
☐ 1. ผู้ปฏิบัติงาน
☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารโรงงาน Exhaust Fan - ฝั่งซ้าย

รหัสงาน : VNEXH-M	รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-003-820800S00061-VNEXH-000	1 2
รหัส 3 : EXH-C	3 4
เลขที่ใบงาน WO-01204/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน 05/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งมอบ (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบการหมุนของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการเดิน MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการหมุนของ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบการเดินของ BLOWER	/		
7	ตรวจสอบการเดินของ BLOWER	/		
8	ตรวจสอบการเดินของ BLOWER	/		
9	ตรวจสอบการเดินของ BLOWER	/		
10	ตรวจสอบการเดินของ BLOWER	/		
11	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR, BLOWER	/		
12	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR, BLOWER	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินของ TERMINAL และสัญญาณ	/		
2	ตรวจสอบการเดินของ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการเดินของ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบการเดินของ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบการเดินของ RELAY	/		
6	ตรวจสอบการเดินของ OVER LOAD ที่ Set ค่า.....AMP	/		
7	ตรวจสอบการเดินของสัญญาณ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการเดินของสัญญาณ CONTROL	/		
9	ตรวจสอบการเดินของสัญญาณ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบการเดินของสัญญาณ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบการเดินของสัญญาณ CONTROL	/		

PLUS 4

บริษัท พันธ์พาณิชย์ จำกัด
การตรวจรับสินค้า Export Plan - 11-25-11-11

รหัสงาน : VNEXH-M	รูปถ่ายพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KF-001-82208005002056-VNEXH-000	1
รหัสโรงงาน : 1 : EXH-A-1	2
รหัสสินค้า : WO-0100502023	3
วันที่ผลิต : 05/05/2023	4
ชื่อลูกค้า : A	5
ชื่อผู้ตรวจรับ	6
ชื่อผู้ตรวจรับ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (เพิ่มเติม: ข้อ)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & BLOWER			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคอมพอสท์ จำกัด
สารพลาซมา Exhaust Fan - 4-ใบพัด

รหัสสินค้า : VNEXH-4M	รหัส : DCAP-001-81Z080050259-VNEXH-000	วันที่ : 1: EXHA-1	ใบเสร็จ : WO-01005/2023	วันที่รับสินค้า : 05/05/2023
ชื่อลูกค้า : A	ชื่อผู้ขาย : B	ชื่อผู้รับ : C	ชื่อผู้จัดส่ง : D	ชื่อผู้ตรวจสอบ : E

หมายเหตุ

วันที่ติดตั้งสินค้า

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: 69)
		สี	รายการ	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ในตู้ควบคุม MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสายไฟ	/		
6	ตรวจสอบสายไฟ BLOWER	/		
7	ตรวจสอบสายไฟในตู้ BLOWER	/		
8	ตรวจสอบ ALIGNMENT (ศูนย์) ของพัด	/		
9	ตรวจสอบสายไฟแรงดันสูงในตู้	/		
10	ตรวจสอบสายไฟ BLOWER	/		
11	ตรวจสอบสายไฟจากตู้ MOTOR, BLOWER	/		
12	ตรวจสอบสายไฟจากตู้ MOTOR, BLOWER	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL แผงตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบสาย BREAKER	/		
4	ตรวจสอบสาย MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบสาย RELAY	/		
6	ตรวจสอบ OVERLOAD สำหรับ $\frac{1}{2}$ HP	/		
7	ตรวจสอบสายไฟจากตู้ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบ R.S. 3-Phase, 1-Phase, VOLT	/		
9	ตรวจสอบ SHOW จากตู้ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบ R.S. 3-Phase, 1-Phase, AMP	/		
11	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	/		

PLUS +

บริษัท พรีโซ เทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเดิน Exhaust Fan - 15-4-2565

สถานที่ : VNEXH-M	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง
ชื่อ : DC-RP-002-8/20800500260-VNEXH-000	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง
เลขที่ใบงาน : 2 : EXH-B	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0110552023	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2023	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง
ชื่อรายการ : B	รูปถ่ายเดินงานเข้าเครื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การเดิน	
	MOTOR & BLOWER			
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	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ TERMINAL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
6	ตรวจสอบ OVERLOAD สำหรับ Set A.P.	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ AMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ (CM)

หมายเหตุ

บริษัท พัส พรีเพคท์ จำกัด
การทดสอบ Exhaust Fan - 1 เครื่อง

PLUS +

รหัสงาน : VNEXH-M	งานซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ
รหัส : DC-KP-003-020BD00S00201-VNEXH-000	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WO-0120502023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/05/2023	
ชื่อวิศวกร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: 5, 6)
		A	B	
	MOTOR & BLOWER			
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	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ TERMINAL และตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ LOAD SW. 3.0 AMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.S.T. 1-R VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW MOTOR	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ S.S.T. 1-R AMP	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-01/20080050259-VNEXH-000	1. [] 2. []
เลขที่ใบงาน : 1:EXH-A-1	3. [] 4. []
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023	5. [] 6. []
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : []
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : []

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบเสียงจาก MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR, BLOWER	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR, BLOWER	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย RELAY	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า Set ค่า.....AMP	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบ RS-485, S.T., I.R., VOLT	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย SHOW การทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบ R.L. ค่า.....T.....AMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	✓		

รหัสงาน : VNEXH-M	รายชื่อพนักงานผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-003-01/20080050261-VNEXH-000	1. [] 2. []
เลขที่ใบงาน : 3:EXH-C	3. [] 4. []
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023	5. [] 6. []
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : []
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : []

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	อาการเสีย	
	MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพภายนอก MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบเสียงจาก MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR, BLOWER	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MOTOR, BLOWER	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BREAKER	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MAGNETIC	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย RELAY	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า Set ค่า.....AMP	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบ RS-485, S.T., I.R., VOLT	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย SHOW การทำงานของ MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบ R.L. ค่า.....T.....AMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย CONTROL	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น/จบ

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น/จบแต่ยังไม่ทันได้บันทึก (CM)

รหัสงาน : SNBPP-M		รหัสซ่อมบำรุงที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-RZ00D0080227-SNBPP-000	1: BPP-A-1	1	2
เลขที่ใบงาน : WO-07401/2023	WO-07401/2023	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	28/01/2023	5	6
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม :	ชื่อผู้ตรวจสอบ :	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/CM)
		OK	NG	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับจ่ายน้ำมันหัด PUMP	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนจุดต่อท่อ	/			
3	ตรวจสอบค่าไดรเวอร์	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์หลัก MOTOR	/			
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	/			
7	ตรวจสอบถังรับและถัง	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ STARTPSI	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์ STOPPSI	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.5 AMP	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/			
9	ตรวจสอบ R-S-T 3PH 3W 3L VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R S T AMP	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP	/			

PLUS+

บริษัท พลัง พวอเพนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รุ่นงาน : SNEPP-M	งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า
รหัส : DC-KP-001-RZ0000050257-SNEPP-000	1. [] 2. []
รหัส : A1-2	3. [] 4. []
เลขที่ใบงาน : WO-07501/2023	5. [] 6. []
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023	
ผู้ตรวจ : []	ผู้ตรวจระบบ : []

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอแก้ไข)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบตัวถังของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบสายเคเบิล PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ START PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ STOP PSI			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ S-T T-R VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S T AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

หมายเหตุ

ผู้ดำเนินการตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00000S00221-SNBPP-000	1 [redacted] 2 [redacted]
เลขที่ใบงาน : 2-BPP-B-1	3 [redacted] 4 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07/01/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
ชื่ออาคาร : 3	ชื่อผู้ตรวจสอน : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผิด)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำใน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำใน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำ START PSI	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำ STOP PSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 5.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 376 S-T 370 T-377 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S 4.6 S-T 4.6 T-4.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00000S00221-SNBPP-000	1 [redacted] 2 [redacted]
เลขที่ใบงาน : 5-B1-2	3 [redacted] 4 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07/01/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
ชื่ออาคาร : 3	ชื่อผู้ตรวจสอน : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผิด)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำใน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำใน MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำ START PSI	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำ STOP PSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 5.5 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบ R-S 376 S-T 370 T-377 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบ R-S 4.6 S-T 4.6 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

PLUS +

บริษัท พัสท พาวเวอร์ จำกัด
การบำรุงรักษา Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-07101/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BP-M		รหัสผู้ปฏิบัติงาน : 1	
รหัส : DC-KP-001-RZ200D0500250-SN/BP-000		รหัส : 2	
รหัส : BPP-C-1		รหัส : 3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07201/2023		รหัส : 4	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2023		รหัส : 5	
ชื่อผู้ตรวจ		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี)
		ห	ก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		

PLUS

บริษัท พลัส พัมป์เพอรัล จำกัด
 ตารางตรวจสอบ Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M		วันที่ส่งมอบงาน : 1	
รหัส : DC-KP-001-RZ00000500250-SN/BPP-000		วันที่ส่งมอบงาน : 2	
เลขที่ใบงาน : 6 : CI-2		วันที่ส่งมอบงาน : 3	
วันที่เริ่มงาน : WO-07301/2023		วันที่ส่งมอบงาน : 4	
วันที่ส่งมอบ : 28/01/2023		วันที่ส่งมอบงาน : 5	
ชื่ออาคาร : C		ชื่อผู้ตรวจสอบ : 6	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ			
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายดิน			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายควบคุม			
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			
13	ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ			

บริษัท พลัส พัมป์เพอรัล จำกัด

1. บริษัทงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. บริษัทงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

หน้า ๒

หน้า ๒

☒ 1. ไม่ได้รับแจ้งข้อมูล

☐ 2. ไม่ได้รับแจ้งข้อมูลเบื้องต้น (CM)

WO-07301/2023 Page 2 of 2

หน้า ๒

หน้า ๒

☒ 1. ไม่ได้รับแจ้งข้อมูล

☐ 2. ไม่ได้รับแจ้งข้อมูลเบื้องต้น (CM)

WO-07001/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : SNBPP-M		รายชื่อพนักงานประจำปั๊บล้าง	
รหัส	DC-KP-001-RZ00D00S0257-SNBPP-000	1	2
รหัส	1 : BPP-A-1	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-06602/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2023		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีจะใส่: 5.0)
		สี	หมายเหตุ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการรั่วซึมภายในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และอุปกรณ์เสริม	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบการเดิน STARTPSI	/		
10	ตรวจสอบการเดิน STOPPSI	/		
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการเดินของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการเดิน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการเดิน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการเดิน RELAY	/		
5	ตรวจสอบการเดิน TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบการเดิน FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการเดิน OVER LOAD SET ค่าAMP	/		
8	ตรวจสอบการเดิน SHOW	/		
9	ตรวจสอบการเดิน RS 485 S.T. 403 TR. 403 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการเดินของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบการเดิน R 403 S.T. 403 T. 403 AMP	/		
12	ตรวจสอบการเดิน CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการเดินการทำงานของ PUMP	/		

รหัสงาน : SNBPP-00		วันที่ตรวจเช็ค : 1		วันที่ตรวจเช็ค : 2	
รหัส : DC-KP-001-RZ00000500257-SNBPP-000		วันที่ตรวจเช็ค : 3		วันที่ตรวจเช็ค : 4	
รหัสงาน : WO-007022023		วันที่ตรวจเช็ค : 5		วันที่ตรวจเช็ค : 6	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023		ชื่อผู้ตรวจ :		ชื่อผู้ตรวจ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การปฏิบัติงาน	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

รหัสงาน : SNBPP-00		วันที่ตรวจเช็ค : 1		วันที่ตรวจเช็ค : 2	
รหัส : DC-KP-001-RZ00000500221-SNBPP-000		วันที่ตรวจเช็ค : 3		วันที่ตรวจเช็ค : 4	
รหัสงาน : WO-007022023		วันที่ตรวจเช็ค : 5		วันที่ตรวจเช็ค : 6	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023		ชื่อผู้ตรวจ :		ชื่อผู้ตรวจ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การปฏิบัติงาน	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

บริษัท พลัส พ้อยพอยท์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00DUS00221-SNBPP-000	1
S : B1-2	2
เลขที่ใบงาน : WO-06302/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/02/2023	5
	6
ชื่ออาคาร : B.	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข)
		รู้	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายไฟของตู้ PUMP	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน STARTPSI	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน STOPPSI	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่าแรงดันในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน BREAKER	/		
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน RELAY	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOW	/		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน R.S. ST. 400 VOLT	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน CONTROL	/		
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน R. S. ST. 400 VOLT	/		
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	/		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันค่าแรงดัน PUMP	/		

PLUS+

บริษัท พัสต พาวเวอร์ส จำกัด
การขยายตัว Booster Pump (BPP) - 11-3-1-1

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่	1	2	3	4	5	6
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00S00250-SNBPP-000	3 : BPP-C-1						
เลขที่งาน : WO-004022023	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023						
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		✓	✗	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		

PLUS+

บริษัท พัสต พาวเวอร์ส จำกัด
การขยายตัว Booster Pump (BPP) - 11-3-1-1

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่	1	2	3	4	5	6
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00S00250-SNBPP-000	3 : BPP-C-1						
เลขที่งาน : WO-004022023	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023						
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		✓	✗	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓		

บริษัท พลัส พ้อยท์เพอร์ฟี่ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SNBPP-M		รายชื่อผู้ควบคุมงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-RZ00000500257-SNBPP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	1: BPP-A-1 WO-052/03/2023	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2023	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจซ่อม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานถึงห้องเครื่องจักร (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจได้/ไม่ได้)
		สี	อายุการใช้งาน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ปั๊มและท่อ	/		
3	ตรวจเช็คตัวโรตารีมอเตอร์	/		
4	ตรวจเช็คตัวโรตารี PUMP	/		
5	ตรวจเช็คตัวโรตารี MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	/		
7	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	/		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI			
10	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ที่ 5.5 AMP	/		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S 440V S-T 440V T-R 440V VOLT	/		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R 5.0 A S 5.0 A T 5.0 A AMP	/		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	/		

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจวัด Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่ตรวจวัด : 20/03/2023	สถานที่ตรวจวัด : WO-053/002/2023
รหัส : DC-KC-001-RZ00000500257-SNBPP-000	4 : AT-2	5 : 1
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/03/2023	6 : 2	7 : 3
ผู้ดำเนินการ : P	ผู้ตรวจวัด : 4	ผู้บันทึกผล : 5
ผู้ควบคุมงาน : 6	ผู้ตรวจสอบ : 7	ผู้รายงานผล : 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและมอเตอร์	✓		

ผู้ดำเนินการ : 1. ผู้ปฏิบัติงานประจำพื้นที่

2. ผู้ปฏิบัติงานประจำพื้นที่ (CM)

รหัสงาน : SN/BPP-M		งานซ่อมบำรุงปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-RZ0000US00221-SN/BPP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	2 : BPP-B-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-04803/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	28/03/2023		
ชื่ออาคาร	3	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการให้, ข้อ)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถัง PUMP	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 5.8 AMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ RS-485 S-T 401 T-R 401 VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S-T 401 T-R 401 AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

PLUS+

บริษัท พัส พาวเวอร์ส จำกัด
การขยายระบบ Booster Pump (BPP) - ฝั่งซ้าย

รหัสงาน : SNEBP-M	วันที่ติดตั้งงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00S00Z21-SNEBP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-019002023	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/03/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 9	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นและส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน : SNBPP-M		รายชื่อช่างปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-RZ00000000250-SNBPP-000	1	2	
3 : BPP-C-1	3	4	
เลขที่ใบงาน WO-050603/2023	5	6	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/03/2023			
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและส่งข้อมูลไปยัง CM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้: กศ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งน้ำมันในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อท่อ	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อท่อ	✓		
4	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อท่อ	✓		
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบสายสัญญาณ และอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการเริ่มทำงาน STARTPSI	✓		
10	ตรวจสอบการหยุดทำงาน STOPPSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ค่า SET ค่าAMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-ST-RVOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ S-TTAMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		

PLUS+

บริษัท พัสต พรีคอมเพรสส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - 1 เฟส 3 ขั้ว

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่ตรวจ : 1	ผู้ตรวจ : 2
รหัส : DC-KT-001-RZ00D00S00250-SNBPP-006	วันที่ : 3	ผู้ตรวจ : 4
เลขที่ใบงาน : WO-051003/2023	วันที่ : 5	ผู้ตรวจ : 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/03/2023	ชื่อผู้ควบคุม : 7	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 8
ชื่ออาคาร : 1	ชื่อผู้ควบคุม : 9	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ทราบ)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการสับทิศทางในถัง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการสับทิศทางในถัง PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการสับทิศทางในถัง PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการสับทิศทาง PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการสับทิศทาง MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบการสับทิศทาง และสัญญาณเตือน	✓		
7	ตรวจสอบการสับทิศทาง	✓		
8	ตรวจสอบการสับทิศทาง MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการสับทิศทาง STARTPSI	✓		
10	ตรวจสอบการสับทิศทาง STOPPSI	✓		
11	ตรวจสอบการสับทิศทาง CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการสับทิศทาง CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการสับทิศทาง BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบการสับทิศทาง MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบการสับทิศทาง RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการสับทิศทาง TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบการสับทิศทาง FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบการสับทิศทาง OVER LOAD	✓		
8	ตรวจสอบการสับทิศทาง SHOW	✓		
9	ตรวจสอบการสับทิศทาง RS	✓		
10	ตรวจสอบการสับทิศทาง T-R	✓		
11	ตรวจสอบการสับทิศทาง S	✓		
12	ตรวจสอบการสับทิศทาง T	✓		
13	ตรวจสอบการสับทิศทาง PUMP	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา

☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษาที่ไม่ได้ระบุไว้

บริษัท พลัส พ้อยท์ จำกัด
การตรวจสอบ Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00S0257-SNBPP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 1-BPP-A-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องตัดลatching	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันต่อหัว	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบหัวเหล็ก MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจสอบระดับและแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการเริ่ม START 18 PSI				
10	ตรวจสอบการหยุด STOP 23 PSI				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการติดตั้งตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้ง BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการติดตั้ง MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้ง RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการติดตั้ง TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการติดตั้ง FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการติดตั้ง OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓			
8	ตรวจสอบการติดตั้ง SHOW	✓			
9	ตรวจสอบการติดตั้ง R-S 347 VOLT S-T 401 T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการติดตั้งเครื่อง CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการติดตั้ง R 43 AMP S 43 T 43 AMP	✓			
12	ตรวจสอบการติดตั้งเครื่อง CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการติดตั้งเครื่อง PUMP	✓			

PLUS+

บริษัท พัสท พว็ทเพอร์ส จำกัด
การวางระบบ Booster Pump (BPP) - ฝั่งซ้าย

บริษัท: SNBPP-M	วันที่: DC-HP-001-HZ00000500257-SNBPP-000	วันที่: 4: A1-2	วันที่: WO-059004/2023
วันที่: 20/04/2023	วันที่: 20/04/2023	วันที่: 20/04/2023	วันที่: 20/04/2023
ชื่ออาคาร: 5	ชื่อผู้ควบคุม: 6	ชื่อผู้ตรวจสอบ: 7	ชื่อผู้ตรวจสอบ: 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การตรวจสอบ	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ PUMP	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำเอกสาร: 1

☒ 1. ผู้จัดทำเอกสาร/ผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจสอบ (CM)

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-R20000US00221-SNBPP-000	1
เลขที่ใบงาน : BPP-B-1	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อควรระวัง, ฯลฯ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL	✓			

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่ตรวจ : 28/04/2023	ผู้ตรวจ : [Redacted]	ผู้ควบคุม : [Redacted]
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00500221-SNBPP-000	เลขที่ใบงาน : WO-054/04/2023	ผู้ตรวจ : [Redacted]	ผู้ควบคุม : [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	ผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]	ผู้ควบคุม : [Redacted]	ผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00000S00250-SNBPP-000	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
เลขที่ใบงาน : 3 : BPP-C-1	3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง)
		ดี	อาจมีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในชุด PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย และสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ STARTPSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสัญญาณ STOPPSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TIMER RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 6 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ STARTT.R. 3.99 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสัญญาณ STOPT.R. 5.9 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00000S00250-SNBPP-000	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
เลขที่ใบงาน : 6 : C1-2	3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับแจ้งข้อบกพร่อง)
		ดี	อาจมีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในชุด PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบตัวควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย และสัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ STARTPSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสัญญาณ STOPPSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TIMER RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.2 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ STARTT.R. 3.99 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสัญญาณ STOPT.R. 5.9 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>		

มีเอกสารแนบมา

☒ 1. มีเอกสารแนบมา

☐ 2. มีเอกสารแนบมาแต่ยังไม่ครบถ้วน (CM)

WO-0560042023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด
การขยายระบบ Booster Pump (BPP) - บริเวณสถานี

รหัสงาน : SNBPP-M	วันที่รับ	วันที่ส่ง
รหัส : DC-KP-001-RZ0000000257-SNBPP-000	1	2
รหัสใบงาน : 1-BPP-A-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0605/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/05/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
ชื่อสถานที่ : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ทำ	เสร็จ	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			

มีเอกสารใช้ดังนี้

☒ 1. ใบปฏิบัติงานแจ้งซ่อม

☐ 2. ใบปฏิบัติงานแจ้งซ่อมถึงห้องแม่ข่าย (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงานเขต Eosder Pump (BPP) - กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00000500257-SNBPP-000	1
4: A1-2	2
เลขที่ใบงาน : WO-067/05/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/05/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ห	ก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการเดินเครื่องปั๊ม	/		
2	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

PLUS+

บริษัท พลัส พาวเวอร์โซลูชั่นส์ จำกัด
การสาธิตระบบ Booster Pump (BPP) - Pressure Control

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RZ00D00SU021-SNBPP-000	1. [Redacted]
ชื่อ : BPP-4-1	2. [Redacted]
วันที่ : WO-06205/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/05/2023	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ผู้ควบคุม : B	ผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	ต้องการเปลี่ยน	
1	MOTOR & PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำในท่อ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIEFER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET เป็น 5.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. เป็น 40 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานจริง

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานจริง (CM)

รหัสงาน : SNBPP-M
รหัส DC-KP-001-RZ00D000500221-SNBPP-000
S: B1-2
เลขที่ใบงาน WO-06305052023
วันที่ปฏิบัติงาน 28/05/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1 2 3 4 5 6

ชื่ออาคาร B ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ

รหัสงาน : SNBPP-M
รหัส DC-KP-001-RZ00D000500250-SNBPP-000
S: C1-2
เลขที่ใบงาน WO-06505052023
วันที่ปฏิบัติงาน 28/05/2023

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1 2 3 4 5 6

ชื่ออาคาร C ชื่อผู้ควบคุม ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์การเชื่อมต่อ	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบหัวพันลัด MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์แรงดัน และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า STARTPSI	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า STOPPSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 5.9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แบตเตอรี่ R-S S-T T-R VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R S T AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์การเชื่อมต่อ	✓		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓		
5	ตรวจสอบหัวพันลัด MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์แรงดัน และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการตั้งค่า STARTPSI	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่า STOPPSI	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 5.9 AMP	✓		
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แบตเตอรี่ R-S S-T T-R VOLT	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R S T AMP	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		

ข้อมูลทั่วไป

☒ 1. ผู้ใช้งานระบบ

☐ 2. ผู้ใช้งานระบบที่เกี่ยวข้อง (CM)

PLUS 4

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การวางระบบ Booster Pump (BPP) - เชียงใหม่

รหัสงาน : SNBPP-M	รหัส : DC-KP-001-RZ0000050257-SNBPP-000	วันที่ : 4: A1-2	วันที่ : 28/06/2023
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
3	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
5	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
6	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
7	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
8	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
10	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
11	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
12	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			
13	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP			

หมายเหตุ

ผู้จัดทำเอกสาร : ☒ 1. ไม่ถูกต้อง
☐ 2. ไม่ถูกต้อง

วันที่ : 28/06/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : SN/BPP-M		รวมชื่ออุปกรณ์ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-RZG0000000221-SN/BPP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	2: BPP-B-1	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-07/06/2023	5	6
ชื่ออาคาร	28062023	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		ส	น/ย	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งจุดผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบตัวไดรฟ์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบเส้นเดินสาย และอุปกรณ์ในตู้ควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมและสายไฟ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบรีเลย์ STARTPSI.				
10	ตรวจสอบรีเลย์ STOPPSI.				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณเข้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP				
8	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 3.8 400 S-T..... T-R 400 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.9 S 5.1 T 5.9 AMP				
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			

PLUS +

บริษัท พัด พัดพวงแหวน จำกัด
การตรวจรับ Booster Pump (BPR) - ปลั๊กอิน

รหัสรุ่น : SN/BPP-M	วันที่ : DC-RP-001-RZ0000000221-SN/BPP-000	วันที่ : 5. B1-2	วันที่ : WO-07/30/2023
รหัสรุ่น : SN/BPP-M	วันที่ : DC-RP-001-RZ0000000221-SN/BPP-000	วันที่ : 5. B1-2	วันที่ : WO-07/30/2023
วันที่ : 2008/2023	วันที่ : 2008/2023	วันที่ : 2008/2023	วันที่ : 2008/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อโรงงาน	ชื่อตรวจสอบ	ชื่อตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ยังไม่ทราบ	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม MOTOR PUMP				
3	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม MOTOR PUMP				
4	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
5	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
6	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
7	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
8	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
9	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
10	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
11	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
12	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				
13	ตรวจสอบการติดตั้ง MOTOR				

บริษัท พัด พัดพวงแหวน จำกัด
การตรวจรับ Booster Pump (BPR) - ปลั๊กอิน

1. ปลั๊กอินเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปลั๊กอินเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน : SNBPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-RIZ0000000250-SNBPP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 3 : BPP-C-1	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-07/04/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันเก็บใบปิด : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ CONTROL	✓			

PLUS+

เครื่องวัดไฟฟ้า
การตรวจวัด Booster Pump (BPP) - 1500 ลิตร

รหัสสินค้า : SNBPP-M	วันที่ : DC-KP-001-RZ0000000250-SNBPP-000
รหัส : C1-2	วันที่ : 6 : 01-2
เลขที่ใบงาน : WO-07/506/2023	วันที่ : 28/06/2023
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจ : 1
ชื่อผู้ควบคุม : 2	ชื่อผู้ตรวจ : 3
ชื่อผู้ควบคุม : 4	ชื่อผู้ตรวจ : 5
ชื่อผู้ควบคุม : 6	ชื่อผู้ตรวจ : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	หน่วย	การตรวจ	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
12	CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			

ผู้ตรวจ : 1. ผู้ตรวจ : 2. ผู้ตรวจ : 3. ผู้ตรวจ : 4. ผู้ตรวจ : 5. ผู้ตรวจ : 6.

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SNCWCP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/2000200500018-SNCWP-000	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 1: CWP-A-1	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/01/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2023	4. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [Redacted]

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ส	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มไฟฟ้า PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสายไฟ PUMP	/		
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์สายดิน	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม BREAKER	/		
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม RELAY	/		
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม FUSE CONTROL	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า AMP	/		
7	ตรวจสอบ SHOW	/		
8	ตรวจสอบ R.S. S.T. H.R. VOLT	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
10	ตรวจสอบ R. S. T. AMP	/		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL	/		

PLUS 4

บริษัท พาส พรีเพอราทีฟ จำกัด
การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/2000050018-SN/CWP-000	1. [Redacted]
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : S. A. 2	2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-01801/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2023	4. [Redacted]
ชื่ออาคาร : [Redacted]	5. [Redacted]
ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	6. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP			
2	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
3	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า PUMP			
4	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
5	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
6	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
7	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
8	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
9	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
10	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า MOTOR			
	CONTROL			
1	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
2	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
3	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
4	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
5	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
6	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
7	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
8	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
9	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
10	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			
11	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้า CONTROL			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบและผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

หน้าหน้า

บริษัท พลัส พรีฟอรั่ม จำกัด

การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SNCWP-M	วันที่ปฏิบัติงาน : 08/01/2023	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจสอบ
รหัส : DC-KP-001-1Z0000050017-SNCWP-000	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : WO-0150012023	ชื่อผู้ตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : WO-0150012023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : WO-0150012023	ชื่อผู้ตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

WO-0150012023 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ส	ปกติ	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การวัดอุณหภูมิมอเตอร์ PUMP	/			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องจักร และอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR the PUMP	/			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าPSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าPSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET PtAMP	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/			
8	แรงดันไฟฟ้า P.S. 3PH 3W 3T-RVOLT	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
10	แรงดันไฟฟ้า P.S. 3PH 3W 3T-RVOLT	/			
11	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			

PLUS+

บริษัท พลังงานน้ำ ศรีนครินทร์ จำกัด
การกระจายน้ำ Cold Water Pump (CWP) - Uthairatdan

ชื่อโครงการ : SNCWP-M	วันที่ : DC-KP-001-1700000500017-SNCWP-000
ชื่อพื้นที่ : 6 : B1-2	วันที่ : WO-0160112023
วันที่ : 08/01/2023	วันที่ : 08/01/2023
ชื่ออาคาร : 8	ชื่อผู้ควบคุม : 6

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP และ MOTOR				
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
6	ตรวจสอบ OVER LOAD and SET 41 AMP				
7	ตรวจสอบ SHOW				
8	ตรวจสอบ R.S. ST. T.R. VOLT				
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
10	ตรวจสอบ R. S. T. AMP				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				

หมายเหตุ

ผู้ควบคุมงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การวางระบบ Cold Water Pump (CWP) - บ้านจั่น

รหัสงาน: SN/CWP-M	วันที่: 01/12/2023	งาน: SN/CWP-000	งาน: SN/CWP-000
รหัส: DC-KP-001-1/2023	วันที่: 01/12/2023	งาน: SN/CWP-000	งาน: SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน: WO-019/01/2023	วันที่: 01/12/2023	งาน: SN/CWP-000	งาน: SN/CWP-000
วันที่: 08/01/2023	วันที่: 01/12/2023	งาน: SN/CWP-000	งาน: SN/CWP-000
ชื่อวิศวกร: C	ชื่อผู้ควบคุม: C	ชื่อผู้ตรวจสอบ: C	ชื่อผู้ตรวจสอบ: C

หน้า 2

หน้า 2

หน้า 2

หน้า 2

PLUS +

บริษัท พัสท สเปเชียลตี้ จำกัด
การบริการ Cold Water Pump (CWP) - บริการ

รหัสงาน : SMCWP-M	งานซ่อมบำรุง/ผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-RP-001-1/20000050019-SMCWP-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
วันที่ทำงาน : 7:01:2	3. [Redacted] 4. [Redacted]
WO-02001/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/01/2023	
ชื่ออาคาร : [Redacted]	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	การตรวจสอบน้ำมัน MOTOR PUMP	✓			
2	การตรวจสอบสายไฟ MOTOR PUMP	✓			
3	การตรวจสอบสาย MOTOR	✓			
4	การตรวจสอบสาย MOTOR PUMP	✓			
5	การตรวจสอบสาย MOTOR	✓			
6	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
7	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
8	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
9	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
10	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
2	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
3	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
4	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
5	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
6	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
7	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
8	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
9	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
10	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
2	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
3	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
4	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
5	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
6	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
7	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
8	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
9	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
10	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			
	CONTROL				
11	การตรวจสอบสาย MOTOR และ PUMP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WO-02001/2023 Page 2 of 2