



กรมสุขภาพ
RACHA HOSPITAL

รายงานการตรวจ

พร้อม ความปลอดภัย แผนกวิศวกรรมบริการ อาคาร...

ประวัติตอน... 2 กรกฎาคม 2566

พ.ศ. 2566

RE/MAS-0111 Rev. 2.0 วันที่ 10/10/2562

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
				06.00	12.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00

1	ระบบไฟฟ้า										
---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- ตู้ไฟฟ้า MDB											
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		10642	10154	10650	10716	10745	10773	10811	10836	10881	10908
- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)		128	165	152	148	153	108	163	144	177	107
- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)		163	216	177	224	187	262	209	246	257	119
- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)		172	210	204	214	163	236	214	307	247	162
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		91030	96017	91065	96086	96068	96055	96162	96191	96221	96252
- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)		76	127	107	221	109	177	155	244	160	172
- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)		63	120	73	167	94	138	108	172	107	138
- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)		94	117	77	204	101	143	127	183	105	180
- kWh ENDB (บันทึกค่า)		2010.4	20152	20186	20235	20232	20324	20365	20417	20465	20529
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)		66600	66601	66602	66603	66604	66605	66606	66607	66607	66608
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)		87189	87188	87200	87235	87201	87237	87271	87291	87245	87299
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)											
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)		0.95	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)		0.92	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)		2803046	2801141	2801141	2801141	2801141	2801141	2801141	2801141	2801141	2801141
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)		85223	85191	85211	85463	85195	85163	85169	85288	84682	84614
- สถานีวิทยุสื่อสาร											
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volth)		2430									
- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึกปริมาณ)		21.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึกปริมาณ)		780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึกปริมาณ)		860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
- ชั่วโมงเครื่อง		481.8	472.1	472.1	481.1	481.1	472.3	472.3	481.3	481.3	481.3
- สถานีวิทยุสื่อสาร Gen											
- สถานีวิทยุสื่อสาร											
- สถานีวิทยุสื่อสาร (บันทึกค่า)											
- สถานีวิทยุสื่อสาร (บันทึกค่า)											

2	ระบบไฟฟ้าทางกายภาพ										
---	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



ประจำเดือน.....ปี ๑ พ.ค. ๒๕๖๒

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
3	ระบบปรับอากาศ 1 ชั้นอาคาร	ขนาด	รวม	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	18.00	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 1 Print Report										
	- ภาพหน้าจอ Chiller 1		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 2 Print Report										
	- ภาพหน้าจอ Chiller 2		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- ภาพหน้าจอ CHP 1		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- ภาพหน้าจอ CHP 1		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- ภาพหน้าจอ CHP 2		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- ภาพหน้าจอ CHP 2		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- ภาพหน้าจอ Chiller		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- เปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
4	ระบบสุขาภิบาล										
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ภาพหน้าจอ Cool Water Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ภาพหน้าจอ Cool Water Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ภาพหน้าจอ Cool Water Pump 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ระบบจ่ายน้ำ Ground tank (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700	full	full	full	full	full	full	full	full	full
	- ภาพหน้าจอ Ground Tank (ชั้น 1, 2)		full	full	full	full	full	full	full	full	full
	- ระบบจ่ายน้ำ Roof Tank (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	full	full	full	full	full	full	full	full	full
	- ภาพหน้าจอ Roof Tank (ชั้น 1, 2)		full	full	full	full	full	full	full	full	full

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8
			เดือน	วัน								
5	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		06.05	12.00	06.05	18.00	06.05	18.00	06.05	18.00	06.05	18.00
	- สถานการณ์ของ Booster Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานการณ์ของ Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 1		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ 1, 2		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์พนักงาน		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์พนักงาน		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
7	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานการณ์ของลิฟต์ลูกค้า		06.00	08.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00

รายงานการตรวจ

พร้อม ความปลอดภัย แผนกวิศวกรรมบริการ อาคาร.

ประจำเดือน..... พ.ศ..... ๒๕๖๖

No	รายการ	ค่า		วันที่		1		2		3		4		5		6		7		8	
		มาตรฐาน	เวลา	วัน	เดือน	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- บิลตัน โดลิอัม					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- พดมิเตอร์น้ำไหลกลับระบบ RO					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สกาท่าฟี่บิลตัน					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบลิฟต์สาร PABX					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบลิฟต์สารระบบลิฟต์					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดมิเตอร์ไฟฟ้า					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดมิเตอร์น้ำประปา					526780		526870		526884		527064		527119		527206		527373		527435	
	- ตรวจชุด Submersible Pump ห้องอาหาร					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump ห้องใต้ดิน					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสภาพห้องเก็บถังน้ำดื่ม (ถังร้อนเย็น)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ระบบน้ำ OR																					
	- บิลตันเวลาตรวจสอบถัง					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจถังน้ำลิ้นตัวกรองอยู่ในระดับ (FULL)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจถังการกรองในระบบน้ำ					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON , THU , SAT) 02.00H.					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON , WED , FRI) 00.00 H.					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH MTL TMEDIA (MON , TUE , WED , THU , FRI , SAT) 21.00 H.					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ					อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.
	ผู้บันทึก					อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.	อ.ณ.ณ.

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่	๑	1๐	11	12	13	14	15	16
1	ระบบไฟฟ้า	มาตรฐาน 1001	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB			9							
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		11/53	1114.8	1323.1	1130.6	1135.2	1139.4	1142.4	1146.4	1150.1
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)		153	239	190	189	140	248	182	92.6	181
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)		133	292	218	128	157	242	139	24.5	199
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)		113	287	213	128	110	307	238	92.1	310
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		96440	96071	96500	96545	96562	96592	96619	96654	96684
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)		124	200	126	199	104	120	139	211	160
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)		34	171	89	151	193	154	42	212	117
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)		104	176	136	239	124	163	139	193	102
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)		20244	20398	20945	21015	21001	21107	21151	21205	21247
	- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)		66615	66616	66616	66616	66616	66638	66639	66639	66640
	- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)		87702	87730	87781	87782	87784	87799	87732	87776	87710
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)		0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)		0.74	0.92	0.95	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)		0.93	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)		21247	21253	21274	21281	21281	21281	21281	21281	21281
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)		469	425	470	464	469	425	470	464	469
	- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volt)	24-30	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) หรือ 1500 ลิตร ให้เต็ม 1000		720	740	740	740	740	740	740	740	740
	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) หรือ 1400 ลิตร ให้เต็ม 1000		800	800	800	800	800	800	800	800	800
	- ชั่วโมงเครื่อง		44.4	421.4	421.4	421.4	421.4	421.5	421.5	421.5	421.5
	- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หม้อแปลงไฟฟ้า										
	- สภาพหม้อแปลงลูกที่ 1 (ชั่วโมง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหม้อแปลงลูกที่ 2 (ชั่วโมง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/

2 ระบบไฟฟ้าทางภายใน

[illegible]

ประจำเดือน.....ปี.....

1586

No	รายการ	วันที่		เวลา		เวลา		เวลา		เวลา		เวลา		เวลา		เวลา	
		วัน	เดือน	ปี	เวลา	วัน	เดือน	ปี	เวลา	วัน	เดือน	ปี	เวลา	วัน	เดือน	ปี	เวลา

ระบบระบายอากาศ บัณฑิต

- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- Chiller 1 Print Report																	
- สภาพเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 Print Report																	
- สภาพเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- สภาพเครื่อง CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพถังเก็บน้ำเย็น Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (จุ. ลิตร)		1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Roof Tank (จุ. ลิตร)		1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full



No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่		7		10		11		12		13		14		15		16	
			วัน	เวลา																
	- Boots ter Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)		11.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Boots ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีสูบน้ำรวม Booster Pump 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน																			
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานบันไดเลื่อน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกเวลา บันได / บันไดเลื่อน		06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ผู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ผู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ผู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ผู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	ระบบป้องกันอัคคีภัย																			
	- สถานี Fire Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานี Jockey Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ผู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานีหรือพนักงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ป้ายไฟบอกทางหนีไฟชั้น 1-6		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ระบบบริการอื่นๆ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๑

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ												
				๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒
	- ปิดปั๊ม ใต้ถุน			06.00	08.00	06.00	14.00	14.00	14.00	06.00	18.00	06.00	12.00	06.00	14.00
	- จมูกเครื่องกรองระบบ RO			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิค			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบสื่อสาร PABX			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องกระจายเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จมูกเครื่องไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จมูกเครื่องปรับอากาศ			527663	527725	527746	528033	528141	528254	528381	528561				
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8 ระบบน้ำ OR															
	- น้ำที่ภาชนะวางจำหน่าย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบระดับน้ำดื่ม (FUEL)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบการหักงอระบบน้ำ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00 H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจ			อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์
	ผู้ควบคุม			อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์	อ. ปรเมศร์

ประวัติเดือน..... พ.ศ.

No	รายการ	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
1	ระบบไฟฟ้า	ค่า	วันที่	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB			17	18	19	20	21	22	23	24
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)			11834	11764	11705	11834	11820	11907	11947	11916
	- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)			220	222	185	205	170	209	193	183
	- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)			215	232	159	184	210	282	219	159
	- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)			212	231	103	285	116	200	226	275
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)			96488	96364	97001	97041	97031	9911	97140	97173
	- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)			155	291	171	285	146	190	139	193
	- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)			118	276	159	290	123	168	101	150
	- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)			130	256	159	211	116	224	134	133
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)			31647	31698	31742	31798	31843	31854	31944	31999
	- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)			666	666	666	666	666	666	666	666
	- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)			88332	88385	88410	88464	88504	88549	88589	88621
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)			0.93	0.99	0.99	0.93	0.93	0.99	0.93	0.99
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			0.93	0.96	0.91	0.96	0.95	0.94	0.93	0.94
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			0.93	0.96	0.91	0.96	0.95	0.94	0.93	0.94
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)			88344	88344	88344	88344	88344	88344	88344	88344
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)			88344	88344	88344	88344	88344	88344	88344	88344
	- อุปกรณ์ควบคุมตู้ไฟฟ้า										
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volt)	24-30		24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 1500 ลิตร 1000			720	720	720	720	720	720	720	720
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 1500 ลิตร 1000			800	800	800	800	800	800	800	800
	- ชั่วโมงเครื่อง			421.7	421.8	421.8	421.8	421.8	421.8	421.8	421.8
	- อุปกรณ์ประกอบเครื่อง Gen										
	หม้อแปลงไฟฟ้า										
	- อุปกรณ์ประกอบตู้ไฟฟ้า 1 (ชั่วโมง)										
	- อุปกรณ์ประกอบตู้ไฟฟ้า 2 (ชั่วโมง)										



2	ឥណ្ឌូបក្សាឡាស្រី
---	------------------

[illegible]

ประจำเดือน..... พ.ค. 2566

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่		17		18		19		20		21		22		23		24	
			วัน	เวลา	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00	06.00-18.00	18.00-06.00

3 ระบบปรับอากาศ ภายนอกอาคาร

- สภาพโดยรวมของท่อส่ง PIPE LINE					off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- Chiller 1 Print Report																				
- สภาพตู้เครื่อง Chiller 1					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- Chiller 2 Print Report																				
- สภาพตู้เครื่อง Chiller 2					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพตู้เครื่อง CHP 1					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- สภาพตู้เครื่อง CHP 2					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพถังดับเพลิง Chiller					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- ปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- ปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- ปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on

4 ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพตู้เครื่อง Cool Water Pump 1					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพตู้เครื่อง Cool Water Pump 2					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump					on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (ขุ่น, ใส)					98	95	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

[illegible]

No	รายการ	ค่า บาท	วันที่ ตรวจ	17	18	19	20	21	22	23	24	
7	ระบบบริการอื่นๆ											
	- ใช้น้ำไหล			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- จดมิเตอร์น้ำไหลในระบบ RO			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สภาพไฟฟ้าอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ระบบสื่อสาร PABX			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- จดมิเตอร์ไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	
	- จดมิเตอร์น้ำประปา		528742	528844	529032	529153	529281	529386	529504	529711		
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ที่ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ที่ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ระบบน้ำ OR											
	- ใช้น้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม (FULL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่มในระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจ											
	ผู้บันทึก											

ผู้ตรวจ
ผู้ควบคุม
ผู้บันทึก

ประจำเดือน..... พ.ศ.....

8/15/2562

2568

4

No	รายการ	ค่า	วันที่	เวลา	25	26	27	28	29	30	31
1	ระบบไฟฟ้า										
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				1227.1	1299.8	1293.7	1236.0	1279.6	1244.7	1244.7
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)				50.7	92.0	171	33.9	14.3	22.1	16.9
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)				17.9	90.5	14.7	24.1	15.0	24.4	16.3
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)				23.5	99.3	98.2	14.2	21.4	26.8	22.1
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				474.24	974.54	974.75	925.04	447.23	973.51	973.51
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)				14.5	18.1	10.6	13.0	10.2	15.4	13.4
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)				8.6	16.5	4.0	1.8	8.9	14.2	5.2
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)				9.5	18.9	1.1	4.7	9.3	11.3	5.0
	- kWh ENDB (บันทึกค่า)				724.15	724.15	724.15	724.15	724.15	724.15	724.15
	- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)				4.690	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)				22.44	4.99	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)										
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.46	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.93	0.99	0.97	0.97	0.95	0.91	0.91
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)				22.44	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)				22.44	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681	1.681
	- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volts)			24-30	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
	- บันทึกเชื้อเพลิงที่ใช้ (บันทึกปริมาณ) น้ํามัน 500 ลิตร มีถังเก็บ 1000				140	970	970	440	440	770	770
	- บันทึกเชื้อเพลิงที่ใช้ (บันทึกปริมาณ) น้ํามัน 400 ลิตร มีถังเก็บ 1000				800	300	300	800	800	800	800
	- ตัวแปลงแรงดัน				49.19	49.19	49.19	49.19	49.19	49.19	49.19
	- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า										
	- สภาพหม้อแปลงไฟฟ้าที่ 1 (ขั้วมือ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพหม้อแปลงไฟฟ้าที่ 2 (ขั้วมือ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



กระทรวงศึกษาธิการ
Ministry of Education
and Higher Education

รายงานการตรวจวัด

พร้อม ความปลอดภัย แผนภูมิควบคุมการวัด อัตรา.....
.....
.....

Form No. 11/2561 หน้า 15 วันที่บันทึก 01/11/2561

2 ระบบก๊าซทางอากาศหายใจ

No	รายการ	ค่า	วันที่	เวลา	25	26	27	28	29	30	31	
		06.00	15.00	08.00	12.00	1.00	1.00	06.00	18.00	06.00	18.00	
	ชุดจ่ายอากาศออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4			9.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	
	- ออกซิเจนถัง (บันทึกค่าแรงดัน)				75 95	95 95	95 95	95 95	95 95	95 95	95 95	
	- ออกซิเจนถัง (บันทึกค่าแรงดัน)				75 95	95 95	95 95	95 95	95 95	95 95	95 95	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)				11 8	9 10	10 10	10 10	10 10	10 10	10 10	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)				4 7	7 6	6 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)				6 6	6 3	3 6	6 6	6 6	6 6	6 6	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	ชุดจ่ายอากาศออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	3.8-4			9.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	
	- ในถังออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน)				60 60	60 59	59 59	59 59	59 59	59 59	59 59	
	- ในถังออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน)				45 80	10 35	35 34	34 33	33 33	33 33	33 33	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม)				2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม)				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1				24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2				24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	24.19 24.19	
	Backflow Filter (บันทึกค่าแรงดัน)											
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)	0.00-0.00			-500-500	-600	-500	-500	-500	-500	-500	
	Receiver vacuum Tank 0.00-0.00				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าแรงดัน)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 1				12.84 12.84	12.84 12.84	12.84 12.84	12.84 12.84	12.84 12.84	12.84 12.84	12.84 12.84	
	ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าแรงดัน)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 2				21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98	
	ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าแรงดัน)				0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 1				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
	ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าแรงดัน)				ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 2				86.5 86.5	86.5 86.5	86.5 86.5	86.5 86.5	86.5 86.5	86.5 86.5	86.5 86.5	
	Receiver AIR Tank (บันทึกค่าแรงดัน)	3.8-4			3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	3.8 3.8	
	Receiver AIR Tank 0.00-0.00				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	

ประจำเดือน..... ๙/๙/๖๒ พ.ศ..... ๒๕๖๕

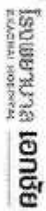
No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่		25		26		27		28		29		30		31	
			วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน

3 ระบบปรับอากาศ ปรีอบอากาศ

- สายไฟเบอร์ทองแดง PIPE LINE					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- Chiller 1 Print Report																		
- สภาพเครื่อง Chiller 1					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 Print Report																		
- สภาพเครื่อง Chiller 2					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHP 1					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- สภาพเครื่อง CHP 2					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่องปั๊ม Chiller					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- ปั๊ม AHU ชั้น 1 (พัก)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- ปั๊ม AHU ชั้น 2 (พัก)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- ปั๊ม AHU ชั้น 2 (พัก)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

4 ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (ขึ้น, ไลต์)					Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full



พร้อม ความสำเร็จ แผนกวิศวกรรมบริการ อาคาร.....

FR-FNS-010 / Rev : 2 / m^o 1/5 / 11/01/2015 01 / 10 / 2562[illegible]

51727th W.A. 2516

7

[illegible]

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2556

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
ระบบไฟฟ้า											
ตู้ไฟฟ้า MDB											
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				12.689	15049	42053	12001	12832	12867	12912	12849
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)				178	224	142	181	173	235	176	213
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)				138	204	140	179	170	239	170	221
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)				207	352	209	246	230	301	236	278
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				97736	42253	44449	97141	97865	97905	97942	97442
- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)				133	139	161	930	188	250	157	247
- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)				191	401	99	146	117	227	136	230
- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)				99	139	112	152	131	283	126	234
- kWh EMDB (บันทึกค่า) switch 3,356 watt				13006	44402	44440	77215	73884	73303	73352	73409
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)				66694	66694	66694	66694	66694	66694	66694	66694
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)				89379	80210	89443	84502	84502	84502	84502	84502
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)											
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.93	0.94	0.94	0.96	0.99	0.96	0.93	0.94
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)				28832	33830	33830	33830	33830	33830	33830	33830
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)				42271	42271	42271	42271	42271	42271	42271	42271
- สภาพการยอมรับของไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volt)				24-30							
- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 1500 ลิตร มีถังเก็บ 1000				96.3	11.5	86.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 1500 ลิตร มีถังเก็บ 1000				770	440	440	770	770	770	770	770
- ตัวโมเตอร์				422.3	422.3	422.3	422.3	422.3	422.3	422.3	422.3
- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen				/	/	/	/	/	/	/	/
หม้อแปลงไฟฟ้า											
- สภาพหม้อแปลงสูงที่ 1 (จำนวน)				/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพหม้อแปลงสูงที่ 2 (จำนวน)				/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๑

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
2	ระบบการจ่ายอากาศ										
	ชุดจ่ายอากาศ (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.5	3.0	2.1	3.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			7.3	4.5	4.3	7.7	7.3	7.2	7.1	7.2
	- ออกซิเจน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			10	10	10	10	10	10	10	10
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			8	8	8	8	8	8	8	8
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6	6
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุดจ่ายอากาศ (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.7	3.3	3.8	3.5	3.2	3.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนตัวกรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด vacuum pump 1 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	ชุด vacuum pump 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	Bacterial Filter (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	Auto		-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0
	Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	ชุด Air Compressed 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	ชุด Air Dryer 1 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	ชุด Air Dryer 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	ชุด Air Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.7	3.3	3.8	3.5	3.2	3.8	3.8	3.8



ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
	Receiver AIR Tank สภาพดี	04.03	15.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สายท่อเชื่อมต่อหัวสายท่อ PIPE LINE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 ระบบปรับอากาศ ปรับอากาศ											
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพเครื่อง Chiller 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพเครื่อง Chiller 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาพเครื่อง CHP 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุมเครื่อง Chiller	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 ระบบสุขาภิบาล											
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการเก็บ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Ground Tank (ขุ่น, ใส)	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส

WM 1566

นอกจากนี้ยังมีงานประติมากรรมรูปปั้นที่แสดงถึงวิถีชีวิตของชาวเมืองโบราณ เช่น รูปปั้นคนขี่ม้า และรูปปั้นคนพายเรือ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความเจริญรุ่งเรืองของเมืองโบราณแห่งนี้

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๖๐๑๕

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่									
			วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	
		เมตร	0.600	18.00	5.000	18.00	0.600	18.00	0.600	18.00	0.600	18.00
-ประตูปั่นไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

7 ระบบบริการอื่นๆ

-	เปิดวันไหลเลื่อน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	หม้อต้มร้อนน้ำไหลกลับระบบ RO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ฉาฟไฟเข้าอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ระบบสื่อสาร PABX		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ระบบเครื่องระงับเพลิง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตมลิเคอร์ไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตมลิเคอร์น้ำประปา	53๐635	53๐1๒3	53๐8๑๐	531019	531140	531243	531385	531524		
-	ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ชุดควบคุม Submersible Pump ห้องใต้ดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตรวจสอบสภาพห้องเก็บน้ำดื่ม (การรั่วซึม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

8 ระบบน้ำ OR

-	บันทึกวาดตรวจลงถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตรวจระดับน้ำถังสำรอง (FULL)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตรวจสอบอัตราการทำงานระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00h.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 h.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 h.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ตรวจ: 14/9/58 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00



ประจำเดือน..... ปี..... พ.ศ. 2562

ระบบก๊าซทางกายภาพ

No	รายการ	ค่า	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ชุดจ่ายก๊าซออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจนสูง (บันทึกค่าแรงดัน)			72	72	72	72	72	72	72	72
	- ออกซิเจนต่ำ (บันทึกค่าแรงดัน)			30	70	70	70	70	70	70	70
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			1	15	15	15	15	15	15	15
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			15	1	1	1	1	1	1	1
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6	6
	- ชุดจ่ายก๊าซออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ชุดถังส่งก๊าซ (บันทึกค่าแรงดัน)			55	60	60	60	60	60	60	60
	- ชุดถังส่งก๊าซ (บันทึกค่าแรงดัน)			20	19	18	18	18	17	17	17
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม)			2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังออกซิเจน (ถังเต็ม)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1			293244	293243	293243	293244	293244	293245	293245	293245
	- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2			293245	293246	293246	293247	293247	293248	293248	293248
	- ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 1			129021	129021	129021	129021	129021	129021	129021	129021
	- ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 2			220216	220216	220216	220216	220216	220216	220216	220216
	- ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			off	off	off	off	off	off	off	off
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 1			-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 2			90172	90228	90240	90251	90261	90274	90287	90298
	- Receiver Air Tank (บันทึกค่าแรงดัน)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

ประจำเดือน..... ก.ค. 64..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	9	10	11	12	13	14	15	16
	Receiver Air Tank ภาวพัง			06.00 14.00	06.00 18.00	06.00 18.00	06.00 19.00	06.00 18.00	06.00 18.00	06.00 18.00	06.00 19.00
	- สภาพโครงสร้างท่อส่งน้ำ PIPE LINE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3 ระบบระบายอากาศ ปรับอากาศ

- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off
- Chiller 1 Print Report											
- สภาพเครื่อง Chiller 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 Print Report											
- สภาพเครื่อง Chiller 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHP 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off
- สภาพเครื่อง CHP 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพแผงควบคุม Chiller			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปัด AHU ชั้น 1 (เจ้า)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปัด AHU ชั้น 1 (ลูก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปัด AHU ชั้น 2 (เจ้า)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปัด AHU ชั้น 2 (ลูก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

4 ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (จุ. ลิตร)			95	95	95	95	95	95	95	95	95

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

No	รายการ	ลำดับ รายการ	วันที่												
				9	10	11	12	13	14	15	16				
-	ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800		06:00 Full	18:00 Full	06:00 Full	18:00 Full	06:00 Full	18:00 Full	06:00 Full	18:00 Full	06:00 Full	18:00 Full	06:00 Full	18:00 Full
-	สภาพน้ำ Roof Tank (จุด, ใส)			ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส
-	Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพตู้เครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5 ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน

-	การปฏิบัติงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	การปฏิบัติงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	การปฏิบัติงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	การปฏิบัติงานลิฟต์ส่งยา 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	บันทึกเวลา บิต / บิต บันทึกโดย			06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00
-	ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6 ระบบป้องกันอัคคีภัย

-	สภาพ Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพ Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	สัญญาณบอกทางหนีไฟ ชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ประจำเดือน.....
.....
.....
..... P.M.

2566

9566
W.F.

FR-FMS-010/Rev. 2 / 7/11/15 / 20000001 / 10/25/2015

7 ๙๘๒๖๕๓๑๕๐๒๔๗

[illegible][illegible]

สมมติว่า \mathbf{A} เป็นเมทริกซ์ $n \times n$ และ \mathbf{B} เป็นเมทริกซ์ $n \times n$ แล้ว $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ เป็นเมทริกซ์ $n \times n$ และ $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ เป็นเมทริกซ์ $n \times n$

for

No	รายการ	ถาวร	ถาวร	วันที่				เวลา				เวลา			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ระบบไฟฟ้า														
	ตู้ไฟฟ้า MDB														
	- kWh MDB/1 (บันทึกค่า)			13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350	13350
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			203	143	203	143	203	143	203	143	203	143	203	143
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			221	956	221	956	221	956	221	956	221	956	221	956
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			230	991	230	991	230	991	230	991	230	991	230	991
	- kWh MDB/2 (บันทึกค่า)			95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578	95578
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)			139	131	139	131	139	131	139	131	139	131	139	131
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)			103	147	103	147	103	147	103	147	103	147	103	147
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)			94	131	94	131	94	131	94	131	94	131	94	131
	- kWh EMD (บันทึกค่า)			34131	74880	34131	74880	34131	74880	34131	74880	34131	74880	34131	74880
	- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)			66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721	66721
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)			90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420	90420
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)			0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
	- kWh Solar Meter 1 (บันทึกค่า)			6735245	1995150	6735245	1995150	6735245	1995150	6735245	1995150	6735245	1995150	6735245	1995150
	- kWh Solar Meter 2 (บันทึกค่า)			3783445	919502	3783445	919502	3783445	919502	3783445	919502	3783445	919502	3783445	919502
	- สภาพโดยรวมทั้งระบบไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	GENERATOR														
	- Battery Charger (บันทึก volt)			24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 500 ลิตร ให้เต็ม 1000			26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 500 ลิตร ให้เต็ม 1000			76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 500 ลิตร ให้เต็ม 1000			80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 500 ลิตร ให้เต็ม 1000			42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9
	- สภาพโดยรวมทั้งระบบเครื่อง Gen			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า														
	- สภาพหม้อแปลงชุดที่ 1 (ชั่วโมง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหม้อแปลงชุดที่ 2 (ชั่วโมง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

၇၃၂ ပဏ္ဍိတဘိက္ခုနီ

[illegible]



ประจำเดือน..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
	Receiver AIR Tank สภาวะตั้ง	มกราคม 1301	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	สภาวะโดยรอบห้องเครื่อง PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ระบบระบายอากาศ ปรับอากาศ											
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report										
	- สภาวะเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report										
	- สภาวะเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาวะเครื่อง CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สภาวะเครื่อง CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะถังเก็บน้ำเย็น Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น AHU ชั้น 1 (เต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น AHU ชั้น 1 (เต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น AHU ชั้น 2 (เต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น AHU ชั้น 2 (เต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ระบบสุขาภิบาล											
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (บันทึกการดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2002	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาวะน้ำในถังเก็บน้ำ (ถัง, 1/4)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full



ประจำเดือน.....*พฤษภาคม*.....พ.ค. *1566*

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน (จุด)	วันที่												
				17	18	19	20	21	22	23	24				
-	ระดับน้ำใน Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800		06.00	18.00	06.00	19.00	06.00	18.00	06.00	19.00	06.00	18.00	06.00	19.00
-	สภาพน้ำใน Roof Tank (จุด, ใส)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
-	Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพเครื่อง Booster Pump 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพเครื่อง Booster Pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน															
-	การส่งงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	การส่งงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	การส่งงานลิฟต์พนักงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	การส่งงานลิฟต์ส่งยา 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	การส่งงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 ระบบป้องกันอัคคีภัย															
-	สภาพ Fire Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพ Jockey Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump ตามะพร้อมทำงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	ปั๊มไฟเบอร์กลาสที่ 1-6			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

No	รายการ	ค่า		วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
		มาตรฐาน	จริง									
7	ระบบบริการอื่นๆ	- ประตูชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ลิฟต์บันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- จุดเชื่อมต่อ ไฟฉุกเฉิน ระบบ RO			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- สภาพ ไฟฉุกเฉิน ไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ระบบสื่อสาร PABX			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ระบบเครื่องกระชกห้อง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- จุดเชื่อมต่อ ไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- จุดเชื่อมต่อ ไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบน้ำ OR	- ตรวจสอบสภาพท่อประปา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Handwritten signature

ประจำเดือน..... 11/11/2562
..... พ.ศ. 62

No	รายการ	ค่า มิลลิวัตต์	วันที่
1	ระบบไฟฟ้า		
	ตู้ไฟฟ้า MDB		
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		1001	14431
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)		191	904
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)		194	954
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)		196	957
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		99419	99446
- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)		107	179
- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)		109	189
- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)		108	189
- kWh EMDR (บันทึกค่า)		97533	75590
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)		66752	66755
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)		91496	91541
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)			
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)		0.99	0.91
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)		0.91	0.95
- kWh Solar Meter/1 (บันทึกค่า)		139416	999089
- kWh Solar Meter/2 (บันทึกค่า)		99152	993363
- แผงโซลาร์เซลล์			
GENERATOR			
- Battery Charger (บันทึก volth)		24-30	
- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) ข้อควรระวังคือให้เต็ม 1000			
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) ปะเกว 400 ลิตร ให้เต็ม 1000			
- ชั่วโมงเครื่อง			
- สภาพโดยรอบห้องเครื่อง Gen			
- หม้อแปลงไฟฟ้า			
- สภาพหม้อแปลงคู่ที่ 1 (ตัวต่อ)			
- สภาพหม้อแปลงคู่ที่ 2 (ตัวต่อ)			

No	รายการ	ค่า	วันที่	25	26	27	28
		หน่วย	1201	16:00	06:00	16:00	06:00
ชุดข้อมูลจากเครื่องวัดอุณหภูมิ (บันทึกค่าแรงดัน psi)		3.8-4					
- ออกซิเจนสูง (บันทึกค่าแรงดัน)			42	42	42	42	42
- ออกซิเจนต่ำ (บันทึกค่าแรงดัน)			40	40	40	40	40
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			7	7	7	7	7
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			8	8	8	8	8
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6
ชุดข้อมูลจากเครื่องวัดอุณหภูมิ (บันทึกค่าแรงดัน psi)		3.8-4					
- แบตเตอรี่สูง (บันทึกค่าแรงดัน)			3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
- แบตเตอรี่ต่ำ (บันทึกค่าแรงดัน)			60	60	60	60	60
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)			0	0	0	0	0
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)			2	2	2	2	2
ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)							
Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน Hg)		1500-600					
Receiver vacuum Tank สกรู							
ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 1			Off	Off	Off	Off	Off
ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าแรงดัน)							
- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 2			On	On	On	On	On
ชุด Air Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		3.8-4					
Receiver Air Tank สกรู							
- สถานะเครื่องวัดอุณหภูมิ			1	1	1	1	1

ประจำเดือน..... พ.ค. 66

No	รายการ	ถ้า		25		26		27		28	
		มกราคม	กุมภาพันธ์	1.00	12.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00

ระบบระบายอากาศ ปรีอบอากาศ

- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)				On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
- Chiller 1 Print Report											
- สภาพเครื่อง Chiller 1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)				On	On	On	On	On	On	On	On
- Chiller 2 Print Report											
- สภาพเครื่อง Chiller 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)				On	On	On	On	On	On	On	On
- สภาพเครื่อง CHP 1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)				Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
- สภาพเครื่อง CHP 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพถังคั่นน้ำเย็น Chiller				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บัค AHU ชั้น 1 (เช้า)				✓							
- บัค AHU ชั้น 1 (ค่ำ)					✓						
- บัค AHU ชั้น 2 (เช้า)				✓							
- บัค AHU ชั้น 2 (ค่ำ)					✓						

ระบบระบายอากาศ

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (ปน, ใส)				45	45	45	45	45	45	45	45
- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Roof Tank (ปน, ใส)				45	45	45	45	45	45	45	45
- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

ประจำเดือน... พ.ศ. ๖๕

No	รายการ	ค่า	วันที่	25	26	27	28											
		มาตรฐาน	1001	11.00	12.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00					
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)																	
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	- สถานีตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน																	
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- การทำงานบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- บันทึกเวลา บิด/ถัด บันไดเลื่อน			1.00	20.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00					
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย																	
	- สถานี Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- สถานี Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ป้อนไฟจากทางขึ้นพื้นที่ 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	ระบบบริการอื่นๆ																	
	- บิดบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

ประจำเดือน..... พ.ศ.....

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่	25				26				27				28			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	- จุดติดตั้งน้ำไหลกลับระบบ RO			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพไฟฟ้าอาคาร			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร PABX			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเครื่องกระจ่ายเสียง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จุดติดตั้งไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จุดติดตั้งปั๊ประปา			53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964	53964
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังสูง (ถังร้อน)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ระบบน้ำ OR																			
	- บั๊บล้อกลอยตรวจสอบจริง			6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บ (FULL)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON , THU , SAT) 02.00H.			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON , WED , FRI) 00.00 H.			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON , TUE , WED , THU , FRI , SAT) 23.00 H.			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
	ผู้ทำบท			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

Handwritten signature

ประจำเดือน... 2566

No	รายการ	วันที่	จำนวน	1	2	3	4	5	6	7	8
----	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

1	ระบบไฟฟ้า										
---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ตู้ไฟฟ้า MDB										
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)										
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)										
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)										
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh EMDB (บันทึกค่า)										
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)										
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)										
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)										
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)										
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- CAP BANK 2 (บันทึก PF) water 2 3/4										
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)										
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)										
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- สภาพไฟตรงของไฟฟ้า										
--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	GENERATOR										
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- Battery Charger (บันทึก volta)										
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 1500 ลิตร ให้เต็ม 1000										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 400 ลิตร ให้เต็ม 1000										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- ชั่วโมงเครื่อง										
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- สภาพไฟตรงของเครื่อง Gen										
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	หม้อแปลงไฟฟ้า										
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- สภาพหม้อแปลงไฟฟ้า 1 (ชั่วโมง)										
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- สภาพหม้อแปลงไฟฟ้า 2 (ชั่วโมง)										
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2565

No	รายการ	ค่า	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	
			มาตรฐาน	เวลา									
3	ระบบปรับอากาศ ปรี้อากาศ												
- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					off	off	off	off	off	off	off	off	off
- Chiller 1 Print Report					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพเครื่อง Chiller 1					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 2 Print Report													
- สภาพเครื่อง Chiller 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHP 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					off	off	off	off	off	off	off	off	off
- สภาพเครื่อง CHP 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพพ่วงฉนวนน้ำเย็น Chiller					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 1 (เช้า)					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 2 (เช้า)					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)					/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบสุขาภิบาล													
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump					/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700'				full	full	full	full	full	full	full	full	full
- สภาพน้ำ Ground Tank (พื้น, ใต้)					qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs
- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800'				full	full	full	full	full	full	full	full	full
- สภาพน้ำ Roof Tank (พื้น, ใต้)					qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs
- Boxes for Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

ประจำเดือน... ๖/๑๖๖๖... พ.ศ. ๒๕๖๖

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	วัน								8
				1	2	3	4	5	6	7		
5	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบขมวดัง ถัดไป บันไดเลื่อน											
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	- การทำงานบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันทึกเวลา บัส / บัส บันทึกเสียง			01.00	20.00	01.00	20.00	01.00	20.00	01.00	20.00	01.00
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบป้องกันอัคคีภัย											
7	- สถานี Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานี Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm พร้อมควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ไซริงไฟแยกทางหน้าพื้นที่ 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ประตูปะเก็นพื้นที่ 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบบริการอื่นๆ											
	- บิลานันต์เลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8
			วัน	เวลา								
	- จมูกแมวที่ไฮดรอลิก RO				18.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สายไฟไฮดรอลิก				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบสื่อสาร PABX				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ				534109	534117	534143	534169	534199	534226	534231	534248
	- ชุดควบคุม Submersible Pump ห้องใต้ดิน				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บน้ำดื่ม (ถาวร)				/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบน้ำ OR											
	- บันไดลิฟต์ตรวจสอบจริง				06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ตรวจสอบลิฟต์ในชั้น (FULL)				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบลิฟต์ในชั้น				/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00H.				/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.				/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.				/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจ				30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m
	ผู้ตรวจ				30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m



ประจำเดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖

No	รายการ	ค่า	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ระบบไฟฟ้า	หมายเหตุ	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)			15162	15342	15255	15266	15309	15338	15388	15424
	- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)			190	234	176	224	169	211	198	182
	- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)			179	246	237	300	229	253	212	187
	- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)			243	261	141	253	217	264	201	228
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)			00185	00149	00265	00711	00347	00934	00424	00472
	- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)			183	230	167	264	159	226	198	157
	- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)			144	282	192	290	145	224	182	120
	- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)			140	260	172	303	139	206	141	157
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)			26714	76775	76772	26882	76526	76986	74007	72102
	- kWh MCCA / CI (บันทึกค่า)	*		66736	66479	66748	66729	66350	66984	66788	66783
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)	*		92509	92559	92599	92661	92701	92758	92801	92863
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)										
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)			298798	298798	298798	298798	298798	298798	298798	298798
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)			1023825	1023825	1023825	1023825	1023825	1023825	1023825	1023825
	- สภาพโดยรวมห้องไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volth)	24-30		96.3	44.9	26.9	24.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้ง (บันทึกปริมาณ) หรือกว่า 1500 ลิตร ให้เติม 1000			650	650	650	900	900	100	900	900
	- น้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้ง (บันทึกปริมาณ) หรือกว่า 400 ลิตร ให้เติม 1000			200	800	800	650	650	650	650	650
	- หัวโมเตอร์			443.9	443.9	443.9	443.9	443.9	443.9	443.9	443.9
	- สภาพโดยรวมห้องเครื่อง Gen			/	/	/	/	/	/	/	/
	หม้อแปลงไฟฟ้า										
	- สภาพหม้อแปลงคู่ที่ 1 (หัวเล็ก)			/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหม้อแปลงคู่ที่ 2 (หัวเล็ก)			/	/	/	/	/	/	/	/

ประจักษ์ ๕๓๑๘
..... W.F. ๑๕๖๕

2 ระบบการชั่งตวงวัด

[illegible]

— Texas Vac No. 941,000 of 08
Washville Mode Auto simpler No. 1 even

นอกจากนี้ยังเป็นสมาชิกของโรงเรียนอาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาฝีมือแรงงานของจังหวัดบุรีรัมย์อีกด้วย



ประจำเดือน..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่											
			1201	9	10	11	12	13	14	15	16			
3	Receiver AIR Tank ระบาย		01.00	09.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	- สตาร์ทโดยอัตโนมัติ PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สตาร์ทโดยอัตโนมัติ PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบปรับอากาศ บัณฑิตเอกชัย													
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report													
	- สภาพเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 2 Print Report													
	- สภาพเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- สภาพเครื่อง CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
4	- สภาพเครื่อง CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพถังเก็บน้ำเย็น Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 1 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 1 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บัณฑิต AHU ชั้น 2 (ลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบปรับอากาศ													
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับน้ำ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700'	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Ground Tank (พ.บ. 1/4)	9.5	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Ground Tank (พ.บ. 1/4)	9.5	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Ground Tank (พ.บ. 1/4)	9.5	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Ground Tank (พ.บ. 1/4)	9.5	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

ประจำเดือน..... พ.ค. 2566

No	รายการ	ค่า													
		มาตรฐาน (จุด)	ข้อบกพร่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	Full	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพน้ำ Roof Tank (จุด, 3/4)		Full	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- Booster Pump 1 (บันทึกการวิ่งงาน On / Off)		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- Booster Pump 2 (บันทึกการวิ่งงาน On / Off)		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
6	- การทำงานลิฟต์บริการงาน		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 2		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 3		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 4		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 5		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 6		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 7		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 8		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 9		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
7	- ระบบป้องกันอัคคีภัย		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพ Fire Pump		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพ Jockey Pump		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพตู้ควบคุม Alarm		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพตู้ควบคุม Alarm		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพตู้ควบคุม Alarm		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00
	- สภาพตู้ควบคุม Alarm		Auto	06.00	08.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	00.00	02.00	04.00

ປະຈຳຄົວ..... 21/01/2011..... 2566

A

[illegible]

ระบบบริการอื่นๆ

[illegible]8 **Result** OR[illegible]

ประจำเดือน..... 31/01/2562 พ.ศ. 2562

No	รายการ	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
	รวมไฟฟ้า	มกราคม	วันที่	06.00	18.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
ตู้ไฟฟ้า MDB											
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				152315	159462	14909	158332	15835	158997	159478	159710
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)				202	150	145	335	179	114	15A	267
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)				179	264	250	237	203	203	253	230
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)				240	245	203	250	237	222	269	272
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				00381	00824	20344	00308	00344	00979	01015	1011
- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)				164	168	162	237	18	123	166	276
- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)				117	198	249	358	164	205	152	248
- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)				121	253	330	119	179	129	149	263
- kWh EMDB (บันทึกค่า)				78546	94608	44652	77717	77763	77816	77340	77432
- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)				66771	68999	66743	66754	66745	66796	66757	66797
- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)				71231	71344	71346	71360	713507	713567	713615	713691
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)				0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)				30114151	301539	3014415	3015411	3017154	3017114	3017154	3017114
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)				10970000	10930341	10971940	10931347	10951714	10951714	10951714	10951714
- ตัวนำไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volt)		24-30		24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึกปริมาณ) มากกว่า 1500 ลิตร ให้เติม 1000				9.20	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) มากกว่า 400 ลิตร ให้เติม 1000				4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
- ตัวนำไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ตัวนำไฟฟ้า (ตัวนำไฟฟ้าของ Gen)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ตัวนำไฟฟ้า (ตัวนำไฟฟ้าของ Gen)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ตัวนำไฟฟ้า (ตัวนำไฟฟ้าของ Gen)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน..... พ.ศ.

2 ระบบก๊าซทางการแพทย์

No	รายการ	ค่า	วันที่	วันที่ 31/01/2561													
				17	18	19	20	21	22	23	24						
2	ระบบก๊าซทางการแพทย์																
	ชุดจ่ายลมออกซิเจน (บันทึกลำแรงดัน psi)	3.8 - 4															
	- ออกซิเจนสูงซ้าย (บันทึกลำแรงดัน)																
	- ออกซิเจนสูงขวา (บันทึกลำแรงดัน)																
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิ้ว)																
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเปล่า 6 ลิ้ว)																
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิ้ว)																
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเปล่า 1.5 ลิ้ว)																
	ชุดจ่ายลมไนโตรเจน (บันทึกลำแรงดัน psi)	3.8 - 4															
	- ไนโตรเจนสูงซ้าย (บันทึกลำแรงดัน)																
	- ไนโตรเจนสูงขวา (บันทึกลำแรงดัน)																
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม)																
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเปล่า)																
	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง vacuum pump 1																
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง vacuum pump 2																
	Bacterial Filter (บันทึกลำกำลัง)																
	Receiver vacuum Tank (บันทึกลำ mm Hg)	01500-650															
	Receiver vacuum Tank (บันทึกลำ mm Hg)																
	ชุด Air Compressed 1 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง Air Compressed 1																
	ชุด Air Compressed 2 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง Air Compressed 2																
	ชุด Air Dryer 1 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง Air Dryer 1																
	ชุด Air Dryer 2 (บันทึกลำกำลัง)																
	- บันทึกลำกำลัง Air Dryer 2																
Receiver AIR Tank (บันทึกลำ psi)	3.8 - 4																

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่ตรวจ	12											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Receiver AIR Tank ถังอากาศ			06.00	18.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	สถานีตรวจวัดท่อส่ง PIPE LINE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ระบบระบายอากาศปรับอากาศ

3	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีเครื่อง Chiller 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			on	on	/	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีเครื่อง Chiller 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สถานีเครื่อง CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีควบคุม CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สถานีเครื่อง CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	- สถานีควบคุม CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีถังน้ำเย็น Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 1 (ถัง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 2 (ถัง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 2 (ถัง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบปรับอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีควบคุม Cool Water Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีถัง Ground Tank (ถัง, 1/4)			1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

ระบบปรับอากาศ

4	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีควบคุม Cool Water Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีเครื่อง Cool Water Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีถัง Ground Tank (ถัง, 1/4)			1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

[illegible]

[illegible]

ประจำเดือน..... 2547..... พ.ศ. 2566

No	วันที่บันทึก	ค่า	หน่วย
1	รวมไฟฟ้า	6.00	กิโลวัตต์
	ผู้บันทึก MDB		
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)	16948	16320	16369
- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)	492	233	203
- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)	342	261	222
- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)	202	221	240
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)	1446	1485	1528
- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)	212	214	156
- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)	181	222	152
- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)	212	219	145
- kWh EMD (บันทึกค่า)	78001	28464	28504
- kWh MCCA / CI (บันทึกค่า)	66806	66807	66808
- kWh MCCA / CZ (บันทึกค่า)	94212	94212	94344
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)	*	*	*
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)	0.93	0.93	0.93
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)	0.98	0.96	0.96
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)	303.000	303.572	303.872
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)	1075.728	1077.828	1079.315
- ตารางโหลดรอบวันไฟฟ้า	✓	✓	✓
GENERATOR			
- Battery Charger (บันทึก volt)	24-30	26.3	26.3
- ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) เมื่อทำงานต่อชั่วโมงใช้ถัง 1000	406	900	900
- ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) เมื่อทำงานต่อชั่วโมงใช้ถัง 1000	650	650	650
- ชั่วโมงเครื่อง	424.5	424.5	424.5
- ตารางโหลดรอบวันของเครื่อง Gen	✓	✓	✓
หม้อแปลงไฟฟ้า			
- ตารางหม้อแปลงสูงถึง 1 (จำนวน)	✓	✓	✓
- ตารางหม้อแปลงสูงถึง 2 (จำนวน)	✓	✓	✓

ประจักษ์.....พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	15	26	37	28	29	30	31
2	ระบบการจ่ายอากาศหายใจ									
	ชุดจ่ายอากาศออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		5.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
-	ออกซิเจนสำรอง (บันทึกค่าแรงดัน)			46	70	70	70	70	70	70
-	ออกซิเจนสำรอง (บันทึกค่าแรงดัน)			62	62	62	62	62	62	62
-	จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			15	15	14	14	14	13	13
-	จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเปล่า 6 ลิตร)			2	2	2	2	2	4	4
-	จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-
-	จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเปล่า 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6
-	ชุดจ่ายอากาศในรถ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		9.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
-	ในรถวิ่งช้า (บันทึกค่าแรงดัน)			60	60	60	60	61	61	61
-	ในรถวิ่งเร็ว (บันทึกค่าแรงดัน)			60	60	60	60	61	61	61
-	จำนวนถังสำรองในรถ (ถังเต็ม)			2	2	2	2	2	2	2
-	จำนวนถังสำรองในรถ (ถังเปล่า)			-	-	-	-	-	-	-
-	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	บันทึกการทำงานของ vacuum pump 1			202415	202424	202430	202437	202442	202448	202451
-	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	บันทึกการทำงานของ vacuum pump 2			202465	202473	202483	202488	202491	202496	202507
-	Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)			0						
-	Receiver Vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)	6200-630		-580	-580	-520	-520	-510	-520	-520
-	Receiver Vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)			-580	-580	-520	-520	-510	-520	-520
-	Receiver Vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)			-580	-580	-520	-520	-510	-520	-520
-	ชุด Air Compressed 1 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	บันทึกการทำงานของ Air Compressed 1			190819	190822	190828	190838	190847	190853	190857
-	ชุด Air Compressed 2 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
-	บันทึกการทำงานของ Air Compressed 2			222798	222841	222860	222878	222881	222897	222907
-	ชุด Air Dryer 1 (บันทึกการทำงาน)			Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
-	บันทึกการทำงานของ Air Dryer 1			-	-	-	-	-	-	-
-	ชุด Air Dryer 2 (บันทึกการทำงาน)			On	On	On	On	On	On	On
-	บันทึกการทำงานของ Air Dryer 2			1077	10064	10076	10087	10098	10101	10123
-	Receiver AIR Tank (บันทึกค่า psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	ชั่วโมง											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Receiver Air Tank สภาพถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพท่อร้อยท่อเครื่อง PIPE LINE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบระบายอากาศ ปรีนอากาศ													
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report													
	- สภาพเครื่อง Chiller 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report													
	- สภาพเครื่อง Chiller 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาพเครื่อง CHP 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สภาพเครื่อง CHP 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพถังเก็บน้ำดื่ม Chiller		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เป็ด AHU ชั้น 1 (ลิฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เป็ด AHU ชั้น 1 (ลิฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เป็ด AHU ชั้น 2 (ลิฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เป็ด AHU ชั้น 2 (ลิฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบสุขาภิบาล														
4	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ท่อท่อน้ำ Ground Tank (จุด, ลิฟ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน.....พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	เวลา											
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	มม		1.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ขุ่น, ใส)			ดี	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน														
	- กางทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- กางทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันทึกเวลา บันไดเลื่อน			6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย														
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพ Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพ Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ทั่วไปไปนอกทางหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน..... ๒๕๖๒..... พ.ศ. ๒๕๖๖

No	รายการ	ที่ มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ												
				๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๓๑	๑	๒	๓	๔	๕
7	ระบบบริการอื่นๆ	- ประสิทธิภาพชิ้น 1-6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ปิดปั๊มไคเลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ออสมเตอร์น้ำไหลกลับระบบ RO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- สภาพไฟฟ้าปลอดภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ระบบสื่อสาร PABX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- จัดมีเตอร์ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ออสมเตอร์น้ำประปา	8	599101	533103	599324	531450	572577	537410	539448					
		- ตรวจชุด Submersible Pump ห้องใต้อาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ชุดควบคุม Submersible Pump ห้องใต้อาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบน้ำ OR	- ตรวจสอบสภาพห้องเครื่องสูบน้ำ (การวิ่งขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- บันทึกเวลาตรวจสอบเครื่อง	6.00	13.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
		- ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ (F.U.L.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ (F.U.L.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ (F.U.L.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00 H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		-	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ
		-	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ	กักเก็บ

1/24

ประจำเดือน..... 12/2561..... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8
1	ระบบไฟฟ้า			06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)			18129.16	13124	13170	13244	12315	13882	13456	17526
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			298	373	335	302	452	291	407	308
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			298	404	296	358	352	433	312	456
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			322	499	376	310	502	322	498	305
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)			1122	1448	1956	1943	1993	02011	02012	02050
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)			999	105	100	121	191	129	122	127
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)			78	105	63	140	158	152	91	149
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)			76	87	76	119	152	120	92	102
	- kWh EMD (บันทึกค่า)			99334	71424	79446	7986	79659	79225	79872	79965
	- kWh MCCA / CI (บันทึกค่า)			62229	67311	67367	63442	62493	62613	62616	62795
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)			94801	94892	94855	94823	94849	94850	94850	94850
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			0.98	0.97	0.94	0.98	0.98	0.97	0.98	0.94
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			0.90	0.84	0.87	0.89	0.99	0.99	0.94	0.97
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)			306032	305014	306561	306255	309024	302365	315981	307866
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)			109560	106129	109394	109244	109256	109390	110015	110057
	- สายไฟสายรองห้องไฟฟ้า			-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volth)			26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.4	26.4
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) มีอยู่ 1500 ลิตร ให้เต็ม 1000			400	400	400	400	400	400	400	400
	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) มีอยู่ 1400 ลิตร ให้เต็ม 1000			650	650	650	650	650	650	650	650
	- ชั่วโมงสำรอง			424.7	424.7	424.7	424.7	424.7	424.7	424.7	424.7
	- สายไฟสายรองห้องเครื่อง Gen			-	-	-	-	-	-	-	-
	หม้อแปลงไฟฟ้า										
	- สายไฟสายรองตู้ที่ 1 (ชั่วโมง)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- สายไฟสายรองตู้ที่ 2 (ชั่วโมง)			-	-	-	-	-	-	-	-

ประวัติตอน..... พ.ศ. 2561

2 ระบบก๊าซทางการแพทย์

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
	ชุดจ่ายออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อ็อกซิเจนฝั่งซ้าย (บันทึกค่าแรงดัน)			30	70	70	70	70	70	70	70
	- อ็อกซิเจนฝั่งขวา (บันทึกค่าแรงดัน)			62	62	62	62	62	62	62	62
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			13	13	13	9	9	9	9	8
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 4 ลิตร)			4	4	4	10	10	10	10	11
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6	6
	- ชุดจ่ายออกซิเจนในรถ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ไนโตรเจนฝั่งซ้าย (บันทึกค่าแรงดัน)			61	61	61	60	59	59	59	55
	- ไนโตรเจนฝั่งขวา (บันทึกค่าแรงดัน)			61	61	61	65	65	65	65	64
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม)			2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 1			296123	296123	296123	296123	296123	296123	296123	296123
	- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 2			296022	296022	296022	296022	296022	296022	296022	296022
	- Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน Hg)	mmHg		-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-600
	- Receiver vacuum Tank (ค่าที่ตั้ง)			-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด Air Compressed 1 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง Air Compressed 1			30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214
	- ชุด Air Compressed 2 (บันทึกการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง Air Compressed 2			292076	292076	292076	292076	292076	292076	292076	292076
	- ชุด Air Dryer 1 (บันทึกการทำงาน)			Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 1			-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด Air Dryer 2 (บันทึกการทำงาน)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 2			10904	10904	10904	10904	10904	10904	10904	10904
	- Receiver Air Tank (บันทึกค่าแรงดัน)	3.8-4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8



ประจำเดือน... มีนาคม พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8
	Receiver AIR Tank สถานะ		06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	- สถานะโดยรอบข้อต่อ PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบระบายอากาศปรับอากาศ										
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 1 Print Report										
	- สถานะเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 2 Print Report										
	- สถานะเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สถานะเครื่อง CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะตู้ควบคุม CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สถานะเครื่อง CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะตู้ควบคุม CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะถังเก็บน้ำเย็น Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น 1 (ถัง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น 2 (ถัง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำเย็น 2 (ถัง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบสุขาภิบาล										
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานะเครื่อง Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานะเครื่อง Cool Water Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะห้องเครื่อง Cool Water Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2000	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานะน้ำ Ground Tank (ถัง, ไล)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

ประจำเดือน.....ปีงบประมาณ.....พ.ศ. ๒๕๖๖

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน (บาท)	วันที่												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	- สถานีน้ำ Roof Tank (ขึ้น , ไล)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์การลุกตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์การลุกตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์ลิฟท์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ตัว 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto



ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน (บาท)	วันที่											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	- ประจุไฟฟ้า 1-6		06.00	11.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ระบบบริการอื่นๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปั๊มน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จัดเก็บน้ำในถังระบบ RO		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สายไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบสื่อสาร FAX		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบกล้องวงจรปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จัดเก็บไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จัดเก็บน้ำประปา	53797	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจชุด Submersible Pump ห้องอาหาร	936045	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	- ตรวจควบคุม Submersible Pump ห้องอาหาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสภาพห้องเก็บน้ำแข็ง (ถ้ำ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบน้ำ OR		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บันไดลิฟต์ตรวจสอบ	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	- ตรวจเช็คบันไดลิฟต์ (FULL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจเช็คบันไดลิฟต์ (FULL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจเช็คบันไดลิฟต์ (FULL)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจ: *[Signature]* ผู้ควบคุม: *[Signature]* ผู้บันทึก: *[Signature]*



ประจำเดือน ๕๕๕๕๕๕

พ.ศ. ๕๕๕

No	รายการ	ค่า	วันที่	10	11	12	13	14	15	16
1	ระบบไฟฟ้า	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB									
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)	18043	18102	18121	18251	18371	18415	18484	18524	18564
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)	376	398	346	476	394	464	397	484	321
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)	463	403	416	548	394	431	384	517	347
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)	406	370	372	517	367	464	404	458	320
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)	1245	9266	9281	8201	1325	9349	9217	10384	10403
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)	169	131	122	159	132	162	107	119	107
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)	84	119	101	120	105	146	92	104	51
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)	44	118	109	124	104	168	94	97	55
	- kWh EMD (บันทึกค่า)	80852	80951	81030	81158	81224	81315	81454	81589	81794
	- kWh MCCA / CI (บันทึกค่า)	16622	68316	68786	8913	16890	89124	69145	69329	69403
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)	44950	94450	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)									
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)	0.94	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)	0.97	0.98	0.96	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)	910563	10903	310840	311008	311732	312046	312360	312604	312722
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)	1109097	109704	1110581	1111137	1112385	1113443	1114173	1114955	1115621
	- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า									
	GENERATOR									
	- Battery Charger (บันทึก volth)	24-30								
	- บันทึกเชื้อเพลิงที่ใช้ต่อชั่วโมง (บันทึกปริมาณ) มีค่ากว่า 1500 ลิตร ให้เพิ่ม 1000	400	900	900	900	900	900	900	900	900
	- ค่าใช้จ่ายเชื้อเพลิงต่อชั่วโมง (บันทึกปริมาณ) มีค่ากว่า 400 ลิตร ให้เพิ่ม 1000	450	850	650	650	650	650	650	650	650
	- ชั่วโมงทำงาน	485.0	495.1	485.1	485.1	485.1	485.1	485.1	485.1	485.1
	- สภาพโดยรวมของห้องเครื่อง Gen									
	- ชั่วโมงของไฟฟ้า									
	- สภาพความพร้อมใช้งานตู้ไฟฟ้า (จำนวน)									
	- สภาพความพร้อมใช้งานตู้ไฟฟ้า 2 (จำนวน)									

[illegible]

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2564

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Receiver AIR Tank สภาพถัง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สภาพท่อคอนกรีตของ PIPE LINE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3 ระบบปรับอากาศ ปรีบอภาค

- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 1 Print Report														
- สภาพเครื่อง Chiller 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- Chiller 2 Print Report														
- สภาพเครื่อง Chiller 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHP 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- สภาพเครื่อง CHP 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม CHP 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพถังควบคุม Chiller	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บัด AHU ชั้น 1 (เช้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บัด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บัด AHU ชั้น 2 (เช้า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บัด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

4 ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับน้ำ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ Ground Tank (ขุ่น, ใส)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8
5	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	1381	01.00	18.00	06.00	17.00	00.00	18.00	01.00	18.00
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ขุ่น, ใส)			FCI	Fuu	FuU	FuU	FuU	FuU	FuU	FuU
	- Boots ter Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Boots ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพชุดวาล์ว Booster Pump 1, 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	ระบบขนส่ง สฟต์ ปั๊มใต้ดิน										
	- การทำงานสฟต์ปั๊มลูกตัว 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	- การทำงานสฟต์ปั๊มลูกตัว 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานสฟต์ปั๊มถัง 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานกับไต่เลื่อน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกเวลา บิต / บิต บันทึกเวลา			06.00	08.00	06.00	08.00	06.00	08.00	06.00	08.00
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มลูกตัว 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มลูกตัว 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพห้องเครื่องสฟต์ปั๊ม 1, 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพห้องเครื่องสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ระบบป้องกันอัคคีภัย	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ระบบป้องกันอัคคีภัย	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ชุดควบคุมสฟต์ปั๊มถังงาน			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

[illegible]



No	รายการ	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
1	ระบบไฟฟ้า	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)			14208	19157	19162	18452	19530	19610	19696	19744
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			438	544	352	541	492	547	358	521
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			338	616	382	587	523	548	149	566
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			356	366	382	566	500	580	397	619
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)			02553	02573	02593	02618	02647	2669	2700	2723
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)			96	172	119	176	135	181	174	183
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)			73	126	118	163	142	166	106	152
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)			100	120	100	156	109	105	140	140
	- kWh EMD (บันทึกค่า)			88435	92566	92650	92780	92890	83010	73109	83240
	- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)			70115	70244	70160	70465	70549	70681	70772	70904
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)			94850	94950	94950	94950	94850	94850	94850	94850
	- AIS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)			-	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			0.97	0.97	0.99	0.96	0.99	0.97	0.97	0.96
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			0.91	0.92	0.95	0.97	0.98	0.99	0.99	0.98
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)			315908	315677	315730	316013	316114	316239	317293	317462
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)			118189	112437	112432	112438	112471	112471	112471	112471
	- ค่าไฟโดยรอบห้องไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GENERATOR										
	- Battery Charger (บันทึก volth)	24-30		26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิง (บันทึก ลิตร) น้ำมันกว่า 500 ลิตร ให้เต็ม 1000			900	900	900	900	900	900	900	900
	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึก ลิตร) น้ำมันกว่า 400 ลิตร ให้เต็ม 1000			650	650	650	650	650	650	650	650
	- ตัวโมเตอร์			425.4	425.4	425.4	425.5	425.5	425.5	425.5	425.5
	- ค่าไฟโดยรอบห้องเครื่อง Gen			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ค่าไฟโดยรอบตู้ไฟฟ้า 1 (ตู้หม้อ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ค่าไฟโดยรอบตู้ไฟฟ้า 2 (ตู้หม้อ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประวัติตอน.....

M.

.....

2 ระบบก๊าซทางการแพทย์

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน (mmHg)	วัด ได้ (mmHg)	ประวัติตอน.....											
				17	18	19	20	21	22	23	24				
2	ชุดจ่ายกลไกยี่ห้อเจน (บันทึกค่าบรรจบล้าง psi)	3.8 - 4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจนผสมสังเคราะห์ (บันทึกค่าบรรจบล้าง)			50	57	57	51	51	51	51	51	51	51	51	51
	- ออกซิเจนสังเคราะห์ (บันทึกค่าบรรจบล้าง)			62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			17	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	13
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	ชุดจ่ายออกซิเจนในลิฟต์ (บันทึกค่าบรรจบล้าง psi)	3.8 - 4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ไนโตรเจนสังเคราะห์ (บันทึกค่าบรรจบล้าง)			49	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	- ไนโตรเจนสังเคราะห์ (บันทึกค่าบรรจบล้าง)			65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าว่าง vacuum pump 1			346821	276321	276321	276321	276321	276321	276321	276321	276321	276321	276321	276321
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าว่าง vacuum pump 2			280980	130321	130321	130321	130321	130321	130321	130321	130321	130321	130321	130321
	Bacterial Filter (บันทึกค่าการทำงาน)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)	m500-650		-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)			-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)			-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560
	ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าว่าง Air Compressed 1			131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578	131578
	ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าการทำงาน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าว่าง Air Compressed 2			284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412	284412
	ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าการทำงาน)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- บันทึกค่าว่าง Air Dryer 1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าการทำงาน)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- บันทึกค่าว่าง Air Dryer 2			10580	10580	10607	10615	10627	10638	10639	10641	10644	10644	10644	10644
	Receiver AIR Tank (บันทึกค่า psi)	3.8 - 4		3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

ประจำเดือน..... พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่		17		18		19		20		21		22		23		24	
			วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน

3 ระบบปรับอากาศ ปรี้อยาก

- Receiver AIR Tank สภาพดี					06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
- สภาพโดยรอบห้องเครื่อง PIPE LINE					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- Chiller 1 Print Report																				
- สภาพเครื่อง Chiller 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- Chiller 2 Print Report																				
- สภาพเครื่อง Chiller 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHIP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- สภาพเครื่อง CHIP 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHIP 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHIP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
- สภาพเครื่อง CHIP 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม CHIP 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพถังเก็บน้ำเย็น Chiller					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 1 (ลิฟ)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 1 (ลิฟ)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 2 (ลิฟ)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปลัด AHU ชั้น 2 (ลิฟ)					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

4 ระบบสุขาภิบาล

- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพห้องเครื่อง Cool Water Pump					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระดับน้ำ (Ground tank (บันทึกการระดับ) 1/4, 1/2, 3/4, Full)		2700			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- สภาพน้ำ (Ground Tank (ปั๊ม, ลิฟ))					Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full



ประจำเดือน.....พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	17	18	19	20	21	22	23	24
	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800		06:00 Full	18:11 Full	06:00 18:00 Full	06:00 18:00 Full	06:00 18:00 Full	06:00 18:00 Full	06:00 18:00 Full	06:00 18:00 Full
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ขึ้น, ไล่)			FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบขุมถัง ลิฟต์ บันไดเลื่อน										
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ต่าง 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันทึกเวลา บัส / บัส บันไดเลื่อน			06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00	06:00	20:00
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ต่าง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ต่าง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย										
	- สภาพ Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพ Fire Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุม Fire Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm ห้องขุมถัง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บัชไฟเบอร์จากทางหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

No	วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
1	1-6	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
2	7-12	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
3	13-18	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
4	19-24	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
5	25-30	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
6	31	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
7	1-6	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
8	7-12	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
9	13-18	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
10	19-24	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
11	25-30	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	
12	31	06.00-18.00	กิจกรรมปลูกต้นไม้	สวนสาธารณะ	

ประจำเดือน.....ปีงบประมาณ.....พ.ศ. 2566.....

No	รายการ	ค่า	วันที่	06.08	18.08	06.09	18.09	06.10	18.10	06.11	18.11	06.12	18.12	06.01	18.01				
1	ระบบไฟฟ้า																		
	ตู้ไฟฟ้า MDB																		
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		2044.4	3055.9	1019.9	9099.1	20794.0	20808.3	10494.6	2102.8	21107.7	2120.8	4764.4	4139.9					
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)		329	477	0.45	480	306	353	392	547	312	370	327	340					
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)		369	514	0.91	512	367	337	419	610	367	424	354	403					
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)		750	510	1.85	488	321	414	445	600	360	491	325	380					
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		2951	2482	3009	3034	8057	5087	3406	9171	3157	3182	3204	3223					
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)		145	214	1.85	211	119	124	124	140	138	160	124	108					
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)		120	174	0.1	125	93	123	147	197	35	45	76	95					
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)		174	175	1.6	156	99	104	74	177	116	131	93	106					
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)		94198	24909	1224.1	84541	84531	24786	80847	94445	83075	3024	98297	85339					
	- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)	*	7185	72009	72084	92800	92757	2431	72445	72671	72716	72813	72947	73044					
	- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)	*	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850	94850					
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)		0.92	0.98	0.97	0.99	0.98	0.97	0.94	0.97	0.95	0.94	0.96	0.98					
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)		0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	0.93	0.94	0.97	0.98	0.97	0.97	0.95					
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)		920434.3	1108112	110980	391768	391768	321701	322368	922792	3250794	313877	313100	1385461					
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)		115871	113965	114067	114706	114916	114491	114495	114527	114639	114639	114639	114639					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	GENERATOR																		
	- Battery Charger (บันทึก volt)	24-30	26.3	26.2	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3					
	- น้ำมันเครื่องที่ติดตั้ง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 3500 ลิ้น ไฟฟ้า 1000		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400					
	- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมัน 400 ลิ้น ไฟฟ้า 1000		659	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650					
	- ชั่วโมงเครื่อง		425.4	208.8	425.2	485.9	428.6	425.8	495.8	490.4	495.4	490.4	495.4	425.9					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	- ตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			</		

३

PR-PM5-010 / Rev. 2 / With US Trademark © / 10/2562

No	รายการ	ค่า	วันที่
รวม	รวม	รวม	รวม
2	ระบบรักษาการแพทย์		
ชุดจ่ายอากาศออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8 - 4		
- ออกซิเจนส่งเข้า (บันทึกค่าแรงดัน)	3.9	3.8	3.7
- ออกซิเจนส่งเข้า (บันทึกค่าแรงดัน)	50	50	50
- ออกซิเจนส่งเข้า (บันทึกค่าแรงดัน)	61	61	61
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)	13	13	12
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)	6	6	7
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	-	-	-
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	6	6	6
- ชุดจ่ายกลางในครัว (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8	3.8	3.8
- ในครัวส่งเข้า (บันทึกค่าแรงดัน)	40	40	40
- ในครัวส่งเข้า (บันทึกค่าแรงดัน)	67	67	67
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)	2	2	2
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)	-	-	-
ชุด vacuum pump 1 (บันทึกการทำงาน)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 1	290932914529	290932914529	290932914529
ชุด vacuum pump 2 (บันทึกการทำงาน)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 2	290932914529	290932914529	290932914529
Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)	0	0	0
Receiver vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)	auto-630	-540	-540
Receiver vacuum Tank ค่าที่ตั้ง	/	/	/
ชุด Air Compressed 1 (บันทึกการทำงาน)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- บันทึกชั่วโมง AIR Compressed 1	131451	131451	131451
ชุด Air Compressed 2 (บันทึกการทำงาน)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- บันทึกชั่วโมง AIR Compressed 2	290932914529	290932914529	290932914529
ชุด Air Dryer 1 (บันทึกการทำงาน)	off off	off off	off off
- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 1	-	-	-
ชุด Air Dryer 2 (บันทึกการทำงาน)	on on	on on	on on
- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 2	10368	10368	10368
Receiver AIR Tank (บันทึกค่า psi)	3.8 - 4	3.8	3.8

ประจำเดือน..... 12/2/54..... น.พ..... 286

[illegible]

ประจำเดือน..... 12/2562 พ.ศ. 2562

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	25	26	27	28	29	30										
	- ระดับน้ำ Roof Tank (น้ำที่ระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800		06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00	06:00 18:00
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ขึ้น, ไล่)			Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
	- Booster Pump 1 (น้ำที่การทำงาน On / Off)			Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Booster Pump 2 (น้ำที่การทำงาน On / Off)			Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ระบบน้ำส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน																			
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานบันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บันไดลิฟต์ลิฟต์ / บันได ลิฟต์			06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00	06:00 20:00
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ระบบป้องกันอัคคีภัย																			
	- สภาพ Fire Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพ Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ฝ้าเพดานห้องหน้า 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน..... 1/2554..... พ.ศ. 2556.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ												
				25	26	29	28	29	30						
7	ระบบปรับอากาศ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ประสิทธิภาพ 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ป้อนน้ำเย็น			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จัดมีดร้อนน้ำไหลกลับระบบ RO			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพแผ่นท่อ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร PABX			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จัดมีดร้อนน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จัดมีดร้อนน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบน้ำ OR			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบน้ำ OR			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ประจำเดือน.....พ.ค. 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
1	ระบบไฟฟ้า	ค่า	วันที่	06.00	14.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				21402	21480	19559	21654	21860	21573	21901	22002
- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)				308	319	303	377	386	530	357	591
- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)				366	366	374	587	350	542	416	579
- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)				345	356	374	650	402	578	440	574
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				3245	3167	3243	08318	03346	03372	03480	3497
- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)				101	181	177	238	157	100	124	164
- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)				84	167	111	403181	90	410	110	116
- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)				104	130	116	141	108	122	125	125
- kWh EMDB (บันทึกค่า)				25480	25111	15305	85854	85946	96100	93188	8698
- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)				73119	71210	72314	73516	73601	73225	74027	74107
- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)				94852	94852	94852	94852	94852	94852	94852	94852
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.97	0.98	0.91	0.96	0.97	0.92	0.98	0.97
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.94	0.92	0.92	0.91	0.94	0.98	0.90	0.92
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)				314242	314242	314242	314242	314242	314242	314242	314242
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)				1150543	1177047	1152487	1153553	1154192	1154982	1156936	1158054
- สภาพ/สภาวะของไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volt)		2430		26.3	26.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) มีอยู่กว่า 500 ลิตร ในถัง 1000				0.20	466	410	900	810	900	900	900
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) มีอยู่กว่า 400 ลิตร ในถัง 1000				650	650	150	650	650	650	650	650
- ชั่วโมงเครื่อง				488.9	426.0	426.0	426.1	426.1	426.1	426.1	426.1
- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen				/	/	/	/	/	/	/	/
- น้ำมันหล่อลื่นไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพของสายเคเบิลที่ 1 (สายมือ)				/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพของสายเคเบิลที่ 2 (สายมือ)				/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน.....*November*.....พ.ศ.....*2566*

2 ระบบก๊าซทางการแพทย์

No	รายการ	ค่า	วันที่							
			01.00	15.00	16.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
2	ชุดจ่ายยาอัตโนมัติ (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4	2.8	3.9	4.9	3.8	3.8	2.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจนสูง (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		50	50	50	50	50	50	49	48
	- ออกซิเจนต่ำ (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		61	40	60	60	60	60	60	60
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)		10	10	10	10	10	10	9	8
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)		9	9	9	9	9	9	9	10
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)		6	6	6	6	6	6	6	6
	- ชุดจ่ายยาอัตโนมัติ (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4	3.8	4.9	4.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ในตัวถังสำรอง (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		40	40	40	34	34	34	34	28
	- ในตัวถังสำรอง (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		67	67	65	65	65	65	66	66
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)		2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม)		-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน vacuum pump 1		299144	299138	299145	299138	299189	299196	299205	299231
	ชุด vacuum pump 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน vacuum pump 2		981106	231114	231126	231129	231151	231158	231167	231175
	Bacterial Filter (ปั๊มที่ค่าแรงดัน mmHg)		0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน mmHg)	01300-50	-600	-600	-550	-550	-580	-540	-580	-560
	Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด Air Compressed 1 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน Air Compressed 1		191653	191646	191647	191608	191716	191725	191767	191771
	ชุด Air Compressed 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน Air Compressed 2		925445	925445	235573	235586	925592	925608	925649	925672
	ชุด Air Dryer 1 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		off	off	off	off	off	off	off	off
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน Air Dryer 1		-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด Air Dryer 2 (ปั๊มที่ค่าแรงดัน)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- ปั๊มที่ค่าแรงดัน Air Dryer 2		109899	109920	109972	109944	109955	109964	109979	109990
	Receiver Air Tank (ปั๊มที่ค่าแรงดัน psi)	3.8-4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

ประจำเดือน.

newborn

.....M.A.....9576

[illegible][illegible][illegible]

4 ระบบสุขภาพภาค

[illegible]

[illegible]

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8
			วัน	ที่								
	- ประตูไฟฟ้า ชั้น 1-6		06.00	19.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบบริการอื่นๆ											
	- บิวดับไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- คอมมิเตอร์น้ำไหลกลับระบบ RO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สายไฟฟ้าขาดไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร PABX		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเครื่องกระจายเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จดมิเตอร์ไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ทดสอบรั่วน้ำประปา	541762	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบ Submersible Pump ห้องใต้ดินอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบน้ำ OR											
	- บำบัดเวลาตรวจสอบจริง	06.00	18.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
	- ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บสำรอง (FULL)	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 21.00 H.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

No	รายการ	ค่า	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
		08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00
ระบบไฟฟ้า											
ผู้ไฟฟ้า MDB											
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				28958	28973	28973	28973	28973	28973	28973	28973
- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)				401	508	309	303	985	267	163	286
- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)				453	534	352	370	116	306	234	291
- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)				216	517	366	411	240	245	222	266
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				3673	03702	03354	0716	3835	3881	3974	3982
- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)				199	244	142	153	120	347	204	204
- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)				90	155	49	127	110	282	124	332
- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)				126	155	106	95	76	258	169	344
- kWh EMDB (บันทึกค่า)				87389	47576	57623	97770	57834	82922	87943	28035
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)	*			75033	37473	25318	15054	75508	75550	75551	75552
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)	*			94952	94852	94852	94852	94852	94852	94852	94852
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.99	0.97	0.98	0.97	0.95	0.99	0.91	0.99
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.91	0.92	0.94	0.97	0.97	0.97	0.95	0.92
- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)				38	9768	38042	33043	33043	33043	33043	33043
- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)				116	2136	11686	11708	11724	11749	11768	11791
- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volt)	24-30			26.3	26.7	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
- บันทึกเชื้อเพลิงที่ใช้จริง (บันทึกปริมาณ) ปริมาณ 1500 ลิตร ไฟฟ้า 1000				900	890	890	890	890	890	890	890
- บันทึกน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) ปริมาณ 400 ลิตร ไฟฟ้า 1000				450	650	650	650	650	650	650	650
- บันทึกน้ำมันสำรอง				426.2	426.4	426.4	426.4	426.4	426.4	426.4	426.4
- AUTO SWITCH (สถานะ ON)				ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- ตรวจสอบ RUN เครื่องจริงในภาวะไม่มี Load ปริมาณ 15 นาที (สังเกต 8 เครื่อง)				/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen				/	/	/	/	/	/	/	/
- บันทึกแรงดันไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/
- สภาพโดยรวมของตู้ 1 (รั่วซึม)				/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน.....ปี.....พ.ศ.....

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่		9		10		11		12		13		14		15		16	
			วัน	เดือน	ปี	ค่า	หน่วย	ปี	ค่า	หน่วย	ปี	ค่า	หน่วย	ปี	ค่า	หน่วย	ปี	ค่า	หน่วย	ปี
	- สภาพพื้นที่ปลูกพืช 2 (ขวามือ)					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2 ระบบปรับอากาศภายใน

ชุดจ่ายกลางปรับอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8 - 4		3.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
- ออกซิเจนสูงเกินไป (บันทึกค่าแรงดัน)			42	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
- ออกซิเจนต่ำเกินไป (บันทึกค่าแรงดัน)			60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			22	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			66	64	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1			298070	298119	298164	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181	298181
ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2			2981703	2981201	2981013	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703	2981703
Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน Hg)			-600	-540	-600	-510	-600	-510	-600	-510	-600	-510	-600	-510	-600	-510	-600	-510	-600	-510
Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน Hg)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 1			131813	131908	131912	131908	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954	131954
ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 2			298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108	298108
ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 2			110916	11102	11114	11126	11132	11154	11166	11174	11184	11184	11184	11184	11184	11184	11184	11184	11184	11184

ประจําเดือน พ.ศ. 2566
 10/10/2562

No	รายการ	ที่ รับ	วันที่												
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Receiver AIR Tank (บันทึกค่า) <i>Receiver</i>	3.8-4		06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	Receiver AIR Tank			3.8	9	8	3.8	9	3.8	3.8	10	8.5	9	9	8.5
	Receiver AIR Tank			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สายไฟสายบ่อน้ำเครื่อง PIPE LINE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบปรับอากาศ ปรีอากาศ															
3	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 1 Print Report														
	- สภาพเครื่อง Chiller 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 2 Print Report														
	- สภาพเครื่อง Chiller 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- สภาพเครื่อง CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
	- สภาพเครื่อง CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบสุขาภิบาล															
4	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	ประเมินเดือน..... พ.ศ. ๒๕๕๕											
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	- สภาพพื้นที่ Ground Tank (ปั้ม, 18)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ระดับน้ำใน Roof Tank (บันทึกการวัด 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800'		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ปั้ม, 18)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 1			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Booster Pump 2			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่อง Booster Pump			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ระบบขนส่ง ลิฟต์ บันไดเลื่อน														
6	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 1			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 2			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 3			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 4			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 5			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 6			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- การทำงานลิฟต์ลูกค้า 7			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพห้องเครื่องลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- สภาพตู้ควบคุมลิฟต์			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK



ประจำเดือน.....พ.ค. 2562

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	เวลา											
				4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	- ย่อยเพื่อย่อยน้ำในชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ประจุไฟฟ้า 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ระบบบริการอื่นๆ														
	- บิโตนัม ไฟล่อน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เครื่องวัดน้ำไหลกับระบบ RO			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- สภาพไฟฟ้าในอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบสื่อสาร PABX			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จุดเชื่อมต่อระบบประปา			549292	549298	549297	549369	549370	549377	549372	549395				
	- ตัวจ่าย Submersible Pump ห้องใต้อาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump ห้องใต้อาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ระบบน้ำ OR														
	- บันทึกเวลาตรวจสอบจริง			06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ตรวจระดับน้ำดิบสำรองในถัง (FULL)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ตรวจระดับน้ำในระบบอื่น			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH CARBON (MON, THU, SAT) 02.00H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON, WED, FRI) 00.00 H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) 23.00 H.			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ				สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ทบทวน				สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย



ผู้ตรวจ..... พ.จ.อ.อ.อ.อ. พ.อ. 9561

A

No	รายการ	วันที่	เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ระบบไฟฟ้า																											
ตู้ไฟฟ้า MDB																											
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		23561	20572	23637	23666	23711	23746	23794	23826	23869	23888	23935	23977	24020	24089	24099	24124										
- ACB1 Phase A (บันทึก AMP)		918	213	184	451	108	226	192	290	134	214	181	221	194	188	172	198										
- ACB1 Phase B (บันทึก AMP)		246	312	203	174	265	226	189	295	185	225	211	273	237	281	181	250										
- ACB1 Phase C (บันทึก AMP)		222	283	194	185	214	223	212	342	165	261	229	264	207	222	227	241										
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		4402	4465	4715	4575	4616	4696	4746	4814	4852	4904	4953	5020	5074	5135	5185	5264										
- ACB2 Phase A (บันทึก AMP)		313	436	233	197	155	391	205	328	209	235	272	273	292	309	326	340										
- ACB2 Phase B (บันทึก AMP)		255	346	191	402	218	329	194	318	189	272	213	273	191	380	220	244										
- ACB2 Phase C (บันทึก AMP)		259	404	182	417	206	348	180	355	182	303	190	277	192	280	260	257										
- kWh EMDB (บันทึกค่า)		28554	28644	28675	28746	28845	28962	29039	29097	29148	29198	29236	29271	29302	29332	29352	29372										
- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C1 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611	25612	25613	25614	25615	25616	25617	25618	25619	25620	25621	25622	25623	25624										
- kWh MCCB/C2 (บันทึกค่า)	*	25528	25570	25611																							

ระบบการระบายอากาศ

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
	- ค่าพารามิเตอร์อากาศ (จากมือ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2 ระบบการระบายอากาศ

ชุดอากาศปรับอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4			3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
---	-------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- อัตราการไหลของอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)				4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- อัตราการไหลของอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)				6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 6 ลิตร)				4	4	4	4	4	4	4	4
---------------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 6 ลิตร)				11	11	11	11	11	11	11	11
---------------------------------------	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)				-	-	-	-	-	-	-	-
---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)				6	6	6	6	6	6	6	6
---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- ชุดระบายอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4			3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
---------------------------------------	-------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- ในตัวถัง (บันทึกค่าแรงดัน psi)				0	0	0	0	0	0	0	0
----------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- ในตัวถัง (บันทึกค่าแรงดัน psi)				6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
----------------------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 6 ลิตร)				2	2	2	2	2	2	2	2
---------------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเก็บ 6 ลิตร)				-	-	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
---	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1				293508	293508	293508	293508	293508	293508	293508	293508
---------------------------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
---	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2				281703	281703	281703	281703	281703	281703	281703	281703
---------------------------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- ชุด Recirculation Filter (บันทึกค่าแรงดัน psi)				0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน psi)	2500-450			-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560	-560
--	----------	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน psi)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
--	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 1				132114	132114	132114	132114	132114	132114	132114	132114
------------------------------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
--	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

- บันทึกค่าแรงดัน Air Compressed 2				926254	926254	926254	926254	926254	926254	926254	926254
------------------------------------	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				off	off	off	off	off	off	off	off
---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 1				-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

- ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าแรงดัน psi)				ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
---	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----

- บันทึกค่าแรงดัน Air Dryer 2				11284	11284	11284	11284	11284	11284	11284	11284
-------------------------------	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Przedmiot..... W.F.

5

เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของโรงเรียนเอกชน มูลนิธิเพื่อพัฒนาวิชาชีพ สถาบันนโยบายสังคมและชุมชน



ประจำเดือน... M-V-N-O-Y... พ.ศ. ๒๕๖๕

No	รายการ	ค่า หมายเหตุ	วันที่		17		18		19		20		21		22		23		24	
			วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน	วัน	เดือน
4	-สภาพน้ำ Ground Tank (ขึ้น, 1/4)		06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	-ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800 ³	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	-สภาพน้ำ Roof Tank (ขึ้น, 1/4)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	-Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	-สภาพเครื่อง Booster Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	-สภาพเครื่อง Booster Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สภาพตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สภาพห้องเครื่อง Booster Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สภาพห้องเครื่อง Booster Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ระบบงานถัง ลิฟต์ ขึ้น-ลง																			
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-การทำงานของลิฟต์ขึ้น-ลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย																			
	-สภาพ Fire Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สภาพ Jockey Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ชุดควบคุม Fire Pump Jockey Pump ตามระบบการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ทั้งตึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ทั้งตึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ทั้งตึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ทั้งตึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ทั้งตึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประจําเดือน W.M.

วันที่	เวลา	ประเภท	สถานะ	หมายเหตุ
2023-10-27	06:00	Full	Full	
2023-10-28	06:00	Full	Full	
2023-10-29	06:00	Full	Full	
2023-10-30	06:00	Full	Full	
2023-10-31	06:00	Full	Full	
2023-11-01	06:00	Full	Full	
2023-11-02	06:00	Full	Full	
2023-11-03	06:00	Full	Full	
2023-11-04	06:00	Full	Full	
2023-11-05	06:00	Full	Full	
2023-11-06	06:00	Full	Full	
2023-11-07	06:00	Full	Full	
2023-11-08	06:00	Full	Full	
2023-11-09	06:00	Full	Full	
2023-11-10	06:00	Full	Full	
2023-11-11	06:00	Full	Full	
2023-11-12	06:00	Full	Full	
2023-11-13	06:00	Full	Full	
2023-11-14	06:00	Full	Full	
2023-11-15	06:00	Full	Full	
2023-11-16	06:00	Full	Full	
2023-11-17	06:00	Full	Full	
2023-11-18	06:00	Full	Full	
2023-11-19	06:00	Full	Full	
2023-11-20	06:00	Full	Full	
2023-11-21	06:00	Full	Full	
2023-11-22	06:00	Full	Full	
2023-11-23	06:00	Full	Full	
2023-11-24	06:00	Full	Full	
2023-11-25	06:00	Full	Full	
2023-11-26	06:00	Full	Full	
2023-11-27	06:00	Full	Full	
2023-11-28	06:00	Full	Full	
2023-11-29	06:00	Full	Full	
2023-11-30	06:00	Full	Full	



ประจำเดือน: November ปี: 2016

A

No	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า	วันที่	ค่า
----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

ประจำเดือน... MARCH พ.ศ. ๒๕๖๒

A

No	รายการ	ค่า		วันที่		25		26		27		28		29		30		31	
		มาตรฐาน	จริง	เดือน	ปี	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย

2 ระบบปรับอากาศรวมแพทย์

ชุด	ชุด 1 (รวม 4 เครื่อง)	3.8 - 4				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อัตราการไหลของอากาศ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 6 ลิตร)					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
ชุด	ชุด 2 (รวม 4 เครื่อง)	3.8 - 4				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อัตราการไหลของอากาศ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 6 ลิตร)					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
ชุด	ชุด 3 (รวม 4 เครื่อง)	3.8 - 4				3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อัตราการไหลของอากาศ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	- อัตราการไหลของน้ำ (ปริมาณค่าแรงดัน bar)					1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 6 ลิตร)					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- จำนวนถังสำรองน้ำ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)					6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5

PK-PDS-010 / Rev : 2 / M1115 / 30/03/2017 01 / 10 / 2562

PR#MS-010 Rev : 2 / M1715 / SUMMER'89 CH / 10/25/89

No	ITEM/IT	ค่า หมายเหตุ	วันที่	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ</
----	---------	-----------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

5. **အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်**

[illegible]

ประจําเดือน..... WJBN 105..... M.P.

2843

114

[illegible]

7 ระบบการวัด

[illegible]8
300000 OR

วันที่	เวลา	รายการ	สถานะ	หมายเหตุ
1	06:00	เช้า	Full	
2	06:00	เช้า	Full	
3	06:00	เช้า	Full	
4	06:00	เช้า	Full	
5	06:00	เช้า	Full	
6	06:00	เช้า	Full	
7	06:00	เช้า	Full	
8	06:00	เช้า	Full	
9	06:00	เช้า	Full	
10	06:00	เช้า	Full	
11	06:00	เช้า	Full	
12	06:00	เช้า	Full	
13	06:00	เช้า	Full	
14	06:00	เช้า	Full	
15	06:00	เช้า	Full	
16	06:00	เช้า	Full	
17	06:00	เช้า	Full	
18	06:00	เช้า	Full	
19	06:00	เช้า	Full	
20	06:00	เช้า	Full	
21	06:00	เช้า	Full	
22	06:00	เช้า	Full	
23	06:00	เช้า	Full	
24	06:00	เช้า	Full	
25	06:00	เช้า	Full	
26	06:00	เช้า	Full	
27	06:00	เช้า	Full	
28	06:00	เช้า	Full	
29	06:00	เช้า	Full	
30	06:00	เช้า	Full	
31	06:00	เช้า	Full	
32	06:00	เช้า	Full	
33	06:00	เช้า	Full	
34	06:00	เช้า	Full	
35	06:00	เช้า	Full	
36	06:00	เช้า	Full	
37	06:00	เช้า	Full	
38	06:00	เช้า	Full	
39	06:00	เช้า	Full	
40	06:00	เช้า	Full	
41	06:00	เช้า	Full	
42	06:00	เช้า	Full	
43	06:00	เช้า	Full	
44	06:00	เช้า	Full	
45	06:00	เช้า	Full	
46	06:00	เช้า	Full	
47	06:00	เช้า	Full	
48	06:00	เช้า	Full	
49	06:00	เช้า	Full	
50	06:00	เช้า	Full	
51	06:00	เช้า	Full	
52	06:00	เช้า	Full	
53	06:00	เช้า	Full	
54	06:00	เช้า	Full	
55	06:00	เช้า	Full	
56	06:00	เช้า	Full	
57	06:00	เช้า	Full	
58	06:00	เช้า	Full	
59	06:00	เช้า	Full	
60	06:00	เช้า	Full	
61	06:00	เช้า	Full	
62	06:00	เช้า	Full	
63	06:00	เช้า	Full	
64	06:00	เช้า	Full	
65	06:00	เช้า	Full	
66	06:00	เช้า	Full	
67	06:00	เช้า	Full	
68	06:00	เช้า	Full	
69	06:00	เช้า	Full	
70	06:00	เช้า	Full	
71	06:00	เช้า	Full	
72	06:00	เช้า	Full	
73	06:00	เช้า	Full	
74	06:00	เช้า	Full	
75	06:00	เช้า	Full	
76	06:00	เช้า	Full	
77	06:00	เช้า	Full	
78	06:00	เช้า	Full	
79	06:00	เช้า	Full	
80	06:00	เช้า	Full	
81	06:00	เช้า	Full	
82	06:00	เช้า	Full	
83	06:00	เช้า	Full	
84	06:00	เช้า	Full	
85	06:00	เช้า	Full	
86	06:00	เช้า	Full	
87	06:00	เช้า	Full	
88	06:00	เช้า	Full	
89	06:00	เช้า	Full	
90	06:00	เช้า	Full	

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
1	ระบบไฟฟ้า	จำนวน	วันที่	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB										
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)				44793	24858	24800	24944	24881	24913	24902	24945
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)				160	258	208	212	188	259	215	227
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)				202	304	288	293	192	293	269	276
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)				192	241	248	241	245	206	231	281
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)				6053	6121	6166	6245	6277	6246	6388	6447
- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)				175	310	189	273	277	325	216	228
- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)				240	320	184	239	176	416	212	225
- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)				217	372	216	265	196	274	206	248
- kWh EMDB (บันทึกค่า)				90316	90391	90436	90525	90559	90636	90698	90701
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)				35581	25581	25581	25581	25581	25581	25581	25581
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)				47791	92332	92332	92332	92332	92332	92332	92332
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)				0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)				0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
- kWh Solar Meter 1 (บันทึกค่า)				3517950	3337027	3391106	3383107	3352445	3393536	3397776	3399099
- kWh Solar Meter 2 (บันทึกค่า)				166259	1669052	1670143	1670143	1675027	1678249	1680066	168503
- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GENERATOR											
- Battery Charger (บันทึก volth)		24-30		24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
- น้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง (บันทึกปริมาณ) เมื่อคว่ำ 500 ลิ้น ให้เต็ม 1000				940	880	880	880	880	880	880	880
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) เมื่อคว่ำ 400 ลิ้น ให้เต็ม 1000				450	450	450	450	450	450	450	450
- ตัวโมเตอร์				ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- AUTO SWITCH (ตำแหน่ง ON)				ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
- วัสดุซ่อม RUN หรือจริงในภาวะไม่มี Load มีเวลา 15 นาที (ถึงวาง & เสาร์)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- หม้อแปลงไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพการซ่อมอุปกรณ์ 1 (รายชื่อ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพการซ่อมอุปกรณ์ 2 (รายชื่อ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Designation..... 23029222
M.N..... 2566

[illegible]



ประจำเดือน ๒๐๒๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
	- สภาพโดยรอบห้องเครื่อง PIPE LINE	ปกติ	06.00	16.00	06.00	17.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00
3	ระบบระบายอากาศปรับอากาศ										
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report										
	- สภาพเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report										
	- สภาพเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สภาพเครื่อง CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาพเครื่อง CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพถังหมักน้ำ Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระบบสุขาภิบาล										
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพถังหมัก Cool Water Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพถังหมัก Ground Tank (ถัง 1, 2)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Roof Tank (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)	800	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพน้ำ Roof Tank (ถัง 1, 2)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full



No	รายการ	ทำ มาตรฐาน	วันที่ เริ่ม	1	2	3	4	5	6	7	8
	- Boots for Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00	08.00
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Boots for Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุม Booster Pump 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Booster Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	ระบบขนำดัก ถังดับ น้ำใต้ดิน										
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์ 1, 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่องลิฟต์บริการลูกค้า		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย										
	- สถานี Fire Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานี Jockey Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump - Jockey Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ระบบเตือน Alarm พร้อมสัญญาณ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สายไฟนอกอาคารชั้น 1-6		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	ระบบบริการอื่นๆ										

ປະຈຳພະມົນຕີ ມ.ພ. 2566

No	วันที่ 5 ธ.ค. 65	ค่า รวมสุทธิ	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8
- ปิดปั๊มไอน้ำ			-	/	-	-	+	✓	-	-
- จัดมิกเซอร์น้ำไหลกลับระบบ RO			-	-	-	-	-	-	-	-
- สภาพไฟฟ้าปกติ			✓	/	/	/	✓	✓	/	/
- ระบบเตือนสาร FAXB			/	/	/	/	✓	✓	/	/
- ระบบเครื่องกรองจากเสียง			/	/	/	/	✓	✓	/	/
- จัดมิกเซอร์ไฟฟ้า			/	/	/	✓	✓	/	/	/
- จัดมิกเซอร์น้ำประปา		526160	596290	511419	545552	546678	546805	549944	547022	/
- ตรวจชุด Submersible Pump ห้องใต้ถุนอาคาร		✓	/	/	✓	✓	/	/	/	/
- ชุดระบายสูบ Submersible Pump ห้องใต้ถุนอาคาร		✓	/	/	✓	✓	/	/	/	/
- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังสูงชั้น (การรั่วซึม)		✓	/	/	✓	✓	/	/	/	/
8 รวมเข้า OR										
- บันทึกเวลาตรวจตอนเช้า			01.00	14.11	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
- ตรวจเช็คน้ำมันสำรองอยู่ในระดับ (FULL)		full	full	FULL	Full	Full	Full	Full	Full	Full
- ตรวจสอบการทำงานของระบบ		/	/	/	✓	✓	✓	/	/	/
- AUTO BACK WASH CARBON (MON-THU-SAT) 02.00H.		/	-	/	-	+	✓	✓	+	-
- AUTO BACK WASH SOFTENER (MON-WED-FRI) 00.00 H.		/	-	/	-	✓	✓	-	+	✓
- AUTO BACK WASH MULTIMEDIA (MON-TUE-WED-THU-FRI-SAT) 23.00 H.		/	/	-	+	✓	-	✓	+	-



ประจำเดือน.....ปี พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน (V/V)	วันที่	ผลการตรวจ											
				๑	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐
1	ระบบไฟฟ้า														
	ตู้ไฟฟ้า MDB														
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)			๑3367 ๕๕417	๑2855 ๕5494	๑25361 ๑5735	๑5620 ๑1054	๑57๐2 ๑5751	๑5๗๑1 ๑5893	๑5871 ๑5๑05	๑5940 ๑5969				
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			๑16 ๑3๐ ๑05 114	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14	๑14 ๑14 ๑14 ๑14				
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			๑43 ๑24 ๑11 ๑14	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11				
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			๑25 ๑02 ๑05 ๑14	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11	๑11 ๑11 ๑11 ๑11				
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)			๑899 ๑451 ๑485 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056	๑056 ๑056 ๑056 ๑056				
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)			๑51 ๑60 ๑01 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15	๑15 ๑15 ๑15 ๑15				
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)			๑12 ๑61 ๑15 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07	๑07 ๑07 ๑07 ๑07				
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)			๑๒๐ ๑49 ๑67 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66	๑66 ๑66 ๑66 ๑66				
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)			๑1๑๑ ๑1367 ๑1406 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419	๑1419 ๑1419 ๑1419 ๑1419				
	- kWh MCCA/C1 (บันทึกค่า)			๑57๒3 ๑57๑8 ๑5739 ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓	๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓ ๑57๒๓				
	- kWh MCCA/C2 (บันทึกค่า)			๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑	๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑ ๑๑๑๑				
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)			Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto				
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)			๐.๑๒ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑				
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)			๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑	๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑ ๐.๑๑				
	- kWh Solar Meter1 (บันทึกค่า)			๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑				
	- kWh Solar Meter2 (บันทึกค่า)			๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑				
	- สภาพโดยรวมของไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/				
	GENERATOR														
	- Battery Charger (บันทึก volth)	24-30		๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑				
	- น้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมันกว่า 1500 ลิตร ให้เต็ม 1000			๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑				
	- น้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมันกว่า 1000 ลิตร ให้เต็ม 1000			๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑				
	- น้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมันกว่า 400 ลิตร ให้เต็ม 1000			๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑				
	- น้ำมันเชื้อเพลิงในถังสำรอง (บันทึกปริมาณ) น้ำมันกว่า 150 ลิตร ให้เต็ม 1000			๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑	๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑				
	- AUTO SWITCH (สถานะ ON)			ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON	ON ON ON ON				
	- พัดลม RUN เครื่องปรับอากาศไม่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (สังเกต & เฝ้าระวัง)			-	-	-	-	-	-	-	-				
	- สภาพโดยรวมของเครื่องใช้ Con			/	/	/	/	/	/	/	/				
	หม้อแปลงไฟฟ้า														
	- สภาพหม้อแปลงไฟฟ้าที่ 1 (ค่าเฉลี่ย)			/	/	/	/	/	/	/	/				

No	วันที่	จำนวน	ค่า															
			9	10	11	12	13	14	15	16								
- ค่าตอบแทนเงินค่าที่ 2 (ค่าที่ 2)	วันที่	จำนวน	18.00	19.00	21.00	19.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00		
	วันที่	จำนวน	18.00	19.00	21.00	19.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00		

2	ระบบการจ่ายยา	3.8-4															
---	---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ชุดจ่ายยา	3.8-4															
--	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ประจำเดือน..... พ.ค. ๒๕๖๓

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน วัดได้	วันที่	พ.ค. ๒๕๖๓											
				9	10	11	12	13	14	15	16				
	Receiver AIR Tank (บันทึกค่า bar)	3.8-4		06.00	19.00	02.00	19.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	Receiver AIR Tank สภาวะถัง			8.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	สภาวะโดยระบบท่อประปา PIPE LINE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบประปาอาคาร ปรีชอาคาร															
3	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะเครื่อง Chiller 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะเครื่อง Chiller 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- สภาวะเครื่อง CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม CHP 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาวะเครื่อง CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม CHP 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะถังเก็บน้ำเย็น Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบสุขาภิบาล															
4	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาวะเครื่อง Cool Water Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)	2700'		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

ประจักษ์..... ๘๙..... พ.ศ. ๒๕.....

[illegible]



ประจำเดือน.....ปี.....พ.ศ. ๖๕

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	10	11	12	13	14	15	16
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								
		บาท	วันที่								



ประวัติเครื่อง.....พ.ศ.....

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ																
				เวลา															

No	วันที่	พื้นที่	ชนิดพืช	จำนวนต้น	ความสูง
1	ระบบไฟฟ้า	พื้นที่	ไม้ผลัดใบ	18-20	18-20
	ต้นไม้ใหญ่	ไม้ผลัดใบ	ไม้ผลัดใบ	18-20	18-20
- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)					
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)					
- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)	26.09	26.09	26.09	26.09	26.09
- kWh EMDB (บันทึกค่า)					
- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)	*				
- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)	*				
- AIS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)	*				
- CAP BANK 1 (บันทึก PF)					
- CAP BANK 2 (บันทึก PF)					
- kWh Solar Meter 1 (บันทึกค่า)					
- kWh Solar Meter 2 (บันทึกค่า)					
- ภาพถ่ายของห้องไฟฟ้า					
GENERATOR					
- Battery Charger (บันทึก volth)					
- บันทึกข้อมูลไฟฟ้ (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 5000 ครั้งต่อชั่วโมง	24-30				
- จำนวนมิเตอร์พลังงาน (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 5000 ครั้งต่อชั่วโมง	480	880	880	880	880
- จำนวนมิเตอร์พลังงาน (บันทึกปริมาณ) บ่อยกว่า 5000 ครั้งต่อชั่วโมง	(50	650	650	650	650
- AUTO SWITCH (สถานะ ON)	ON	ON	ON	ON	ON
- ทดสอบ RUN เครื่องจักรในภาวะไม่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (สังเกต & เสร็จ)	/	/	/	/	/
- ภาพถ่ายของห้องเครื่อง Gen	/	/	/	/	/
- ภาพถ่ายไฟฟ้า	/	/	/	/	/
- ภาพถ่ายของตู้ควบคุมที่ 1 (รั้วหน้า)	/	/	/	/	/
- ภาพถ่ายของตู้ควบคุมที่ 2 (จวนท้าย)	/	/	/	/	/



กรมทรัพยากร
ธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

รายงานการตรวจ

พื้นที่ ความปลอดภัย แผนกวิศวกรรมบริการ อาคาร.
ประเด็นตอน..... พ.ศ. ๒๕๕๕

FR-MS-010 / Rev. 2, หน้า 156 / วันที่พิมพ์ 01 / 10 / 2552

No รายงาน

ค่า

วันที่

เวลา

17

18

19

20

21

22

23

24

2 ระบบปรับอากาศภายใน

ชุดจ่ายอากาศออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ออกซิเจน (ปั๊มที่ตำแหน่ง bar)

3.8-4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

ประจำเดือน..... 2562

No	รายการ	ค่า	วันที่		17	18	19	20	21	22	23	24
			ตรวจ	รวม								

3	- ท่อท่ โดยรอบห้องเครื่อง PIPE LINE				08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00	08.00	18.00
	- ระบบระบายอากาศ ปรับอากาศ											
	- Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)				off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 1 Print Report											
	- สภาพเครื่อง Chiller 1				/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)				on	on	on	on	on	on	on	on
	- Chiller 2 Print Report											
	- สภาพเครื่อง Chiller 2				/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)				on	on	on	on	off	on	on	off
	- สภาพเครื่อง CHP 1				/	/	/	/	/	/	/	/

	- สภาพตู้ควบคุม CHP 1				/	/	/	/	/	/	/	/
	- CHP 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)				on	on	on	on	on	on	on	on
	- สภาพเครื่อง CHP 2				/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม CHP 2				/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Chiller				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 1 (เช้า)				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 1 (เที่ยง)				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 2 (เช้า)				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 2 (เที่ยง)				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังน้ำ AHU ชั้น 2 (ค่ำ)				/	/	/	/	/	/	/	/

ระบบระบายอากาศ

	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 1				/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)				Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2				/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ควบคุม Cool Water Pump 1, 2				/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบถังเก็บน้ำ (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพถังเก็บน้ำ (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระบบถังเก็บน้ำ (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพถังเก็บน้ำ (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สภาพถังเก็บน้ำ (บันทึกการทำงาน 1/4, 1/2, 3/4, Full)				Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full

ปฐกฐาภิเษก
๑๖/๑๐/๖๕
พ.ศ. ๒๕๖๕

[illegible]

ประจักษ์ลือณ ๑๕๐๖๓๗
W.A. ๑๔๕๖๕

[illegible]

No	รายการ	ทำ	วันที่	25	26	27	28	29	30	1
1	ระบบไฟฟ้า	1301	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	ตู้ไฟฟ้า MDB									
	- kWh MDB#1 (บันทึกค่า)		26.36	26.79	26.21	26.77	26.82	26.71	26.03	26.93
	- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)		200	210	221	277	172	261	204	260
	- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)		106	308	201	300	212	331	229	300
	- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)		101	188	190	262	192	277	200	262
	- kWh MDB#2 (บันทึกค่า)		4777	8441	9449	8824	8564	8668	8432	8720
	- ACB 2 Phase A (บันทึก AMP)		219	220	222	367	210	361	193	223
	- ACB 2 Phase B (บันทึก AMP)		173	180	182	374	169	229	125	188
	- ACB 2 Phase C (บันทึก AMP)		185	186	188	374	126	292	165	198
	- kWh EMDB (บันทึกค่า)		93150	49226	49266	93330	45374	43442	43449	43520
	- kWh MCCA / C1 (บันทึกค่า)	*	26034	44052	46066	76074	76032	96098	76112	96124
	- kWh MCCA / C2 (บันทึกค่า)	*	977	1062	1085	1140	1129	1312	1385	1490
	- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- CAP BANK 1 (บันทึก PF)		0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	- CAP BANK 2 (บันทึก PF)		0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	- kWh Solar Meter 1 (บันทึกค่า)		3456212	3453584	3457931	3456272	3456208	3457172	3456721	3454094
	- kWh Solar Meter 2 (บันทึกค่า)		1361909	1362503	1362514	1362134	1361722	1362262	1361925	1361906
	- ตารางการซ่อมบำรุงไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GENERATOR									
	- Battery Charger (บันทึก volth)	24-30	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
	- น้ำมันเชื้อเพลิงใช้เครื่อง (บันทึกปริมาณ) ใช้จาก 1500 ลิตร ให้เต็ม 1000		490	886	886	880	882	878	870	880
	- น้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (บันทึกปริมาณ) มีอยู่ 1400 ลิตร ให้เต็ม 1000		(50)	650	650	650	650	650	650	650
	- ชั่วโมงเครื่อง		428.2	488.2	489.1	478.8	488.1	488.3	489.3	478.3
	- AUTO SWITCH (ตำแหน่ง ON)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- ยอดพบ RUN เครื่องจริงในภาระไม่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (5ครั้ง & เสาร์)		-	-	-	-	-	-	-	-
	- ตารางไฟเบอร์ออปติกของ Gen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า									
	- ตารางหม้อแปลงสูงที่ 1 (จำนวน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตารางหม้อแปลงสูงที่ 2 (จำนวน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

No	รายการ	ค่า	วันที่	25	26	27	28	29	30	1
2	ระบบรักษาความสะอาด	3.8-4	06.00	14.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	ชุดย่อยกลางออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน bar)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ออกซิเจนฝั่งซ้าย (บันทึกค่าแรงดัน)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	- ออกซิเจนฝั่งขวา (บันทึกค่าแรงดัน)	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ถัง)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเปล่า 6 ถัง)	13	14	14	17	17	16	16	17	19
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)	5.8	5.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ชุดย่อยกลางออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน bar)	3.8-4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- ไนโตรเจนฝั่งซ้าย (บันทึกค่าแรงดัน)	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
	- ไนโตรเจนฝั่งขวา (บันทึกค่าแรงดัน)	62	65	65	65	65	64	64	64	64
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเต็ม)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- จำนวนถังสำรองไนโตรเจน (ถังเปล่า)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าการทำงาน)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 1	5079A9	30603A	30603A	30603A	30603A	30603A	30603A	30603A	30603A
	- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าการทำงาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- บันทึกชั่วโมง vacuum pump 2	281703	094103	184903	281703	281703	281703	281703	281703	281703
	- Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน mmHg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน mmHg)	-600	-520	-600	-600	-580	-600	-600	-580	-600
	- Receiver vacuum Tank การทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุด Air Compressed 1 (บันทึกค่าการทำงาน)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง Air Compressed 1	135416	133251	133251	133251	133251	133251	133251	133251	133251
	- ชุด Air Compressed 2 (บันทึกค่าการทำงาน)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกชั่วโมง Air Compressed 2	22303A	22303A	22303A	22303A	22303A	22303A	22303A	22303A	22303A
	- ชุด Air Dryer 1 (บันทึกค่าการทำงาน)	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด Air Dryer 2 (บันทึกค่าการทำงาน)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- บันทึกชั่วโมง Air Dryer 2	122972	12106	12106	12106	12106	12106	12106	12106	12106
	- Receiver AIR Tank (บันทึกค่า bar)	3.8-4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- Receiver AIR Tank การทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pranav

[illegible]



No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่ตรวจ	95	96	97	24	29	30	18,000	2000	1
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีตู้ควบคุม Booster Pump 1, 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่องเครื่อง Booster Pump			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	ระบบขมวดึง ลิฟต์ บันไดเลื่อน											
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานบันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันทึกเวลา ปี / เดือน ปีนี้เลื่อน			06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	Auto
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีเครื่องลิฟต์ 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีเครื่องลิฟต์พนักงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีเครื่องลิฟต์ส่งยา			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย											
	- สถานี Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานี Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุม Fire Pump, Jockey Pump ตามะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีเครื่องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm พร้อมควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมตู้ควบคุมลิฟต์ 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบบริการอื่นๆ											

[illegible]