

2566

4

[illegible]

ประจำเดือน..... 2562
M.M. 2562

8

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
	หม้อต้มไฟฟ้า	1200	12/12	18.00	08:00	18.00	06.00 18.00	1.00	18.00	06.00 18.00	06.00 18.00
	- สภาพหม้อต้ม 1,250 KVA			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระบบก๊าซทางการแพทย์										
	ชุดบำบัดอากาศออกซิเจน (ถังลิ้นชักปรับระดับ psi)	3.8 - 4	✓	3.2	3.8	3.2	3.8	2.8	3.8	3.2	3.8
	- ออกซิเจนสังเคราะห์ (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	130	130	130	130	130	130	130	130
	- ออกซิเจนสังเคราะห์ (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	140	140	140	140	140	140	140	140
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังลิ้นชัก 6 ลิตร)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังลิ้นชัก 6 ลิตร)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังลิ้นชัก 1.5 ลิตร)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังลิ้นชัก 1.5 ลิตร)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุด vacuum pump 1 (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- ถังลิ้นชักปรับระดับ vacuum pump 1		✓	15094	15091	15109	15116	35112	35114	35112	35112
	ชุด vacuum pump 2 (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- ถังลิ้นชักปรับระดับ vacuum pump 2		✓	36035	36049	36014	36014	36123	36121	36121	36121
	Bacterial Filter (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (ถังลิ้นชักปรับระดับ)	0.550-0.550	✓	-530	-530	-530	-530	-530	-530	-530	-530
	Receiver vacuum Tank (ถังลิ้นชักปรับระดับ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระบบระบายอากาศปรับอากาศ										
	- สภาพท่อระบายอากาศปรับอากาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตัวทำความเย็น Chiller 1		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 1 (ถังลิ้นชักปรับระดับ On / Off)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Chiller 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CDP-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCD-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCH-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตัวทำความเย็น COOLING TOWER # 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตัวทำความเย็น Chiller 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

15 สิงหาคม 2561
นาย ก. น. น.ม. 65

B

No	รายการ	ค่า									
		จำนวน	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			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
- CHP-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CDP-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCT-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCD-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCH-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CT-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ถังน้ำเย็น COOLING TOWER # 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานีเครื่อง Chiller 3			off on	off on	off on	off on	off on	off on	off on	off on	off on
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CHP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CDP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCH-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCH-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ถังน้ำเย็น COOLING TOWER # 3			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สถานีเครื่อง Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระบบ BOOSTER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สถานีเครื่อง COOLING TOWER			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- ปัด AHU ชั้น 1 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปัด AHU ชั้น 1 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปัด AHU ชั้น 2 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปัด AHU ชั้น 2 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปัด AHU ชั้น 2 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบสุขาภิบาล											
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- สถานีเครื่อง 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
- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 2			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

2

No	รายการ	วันที่ วัน/เดือน/ปี	เวลา		สถานะ	อุณหภูมิ	ความชื้น	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางฝน	ทิศทางแดด	ทิศทางเมฆ	ทิศทางน้ำ	ทิศทางดิน	ทิศทางอากาศ	ทิศทางเสียง	ทิศทางกลิ่น	ทิศทางสัมผัส	ทิศทางความรู้สึก	ทิศทางความคิด	ทิศทางจิตวิญญาณ
			เริ่ม	จบ																	
1	การปฏิบัติงาน	1/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
2	การปฏิบัติงาน	2/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
3	การปฏิบัติงาน	3/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
4	การปฏิบัติงาน	4/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
5	การปฏิบัติงาน	5/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
6	การปฏิบัติงาน	6/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
7	การปฏิบัติงาน	7/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
8	การปฏิบัติงาน	8/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
9	การปฏิบัติงาน	9/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE
10	การปฏิบัติงาน	10/1/2023	06.00	18.00	Auto	28.00	65%	1.5	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE	SW	NE	SE

ประวัติที่ดิน..... พ.ศ.....

P

No	รายการ	ค่า บัญชี	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
6	ระบบป้องกันอีกด้าน	บัญชี	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
	- สถานี Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานี Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีกลุ่ม Fire Pump Jockey Pump ตามระบบป้องกัน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ป้ายไฟบอกทางหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบบริการอื่นๆ										
	- บิโอม ไบโอสถ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบกล้องวงจรปิด			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- คอมพิวเตอร์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เครื่องปรับอากาศ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 ที่บ่อกักเก็บ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 ที่บ่อกักเก็บ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 ที่บ่อกักเก็บ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ (การรั่วซึม)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

4/1/65

4/1/65

4/1/65

4/1/65

4/1/65

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ



รายงานการตรวจความพร้อม ความปลอดภัย แผนกวิศวกรรมบริการ อาคารภูมิสารสนเทศ

ປະຈຸບັນ

ਅੰਤਰਿਕ

100%

256

24

IR-PAGE-010-1/Rev. 2 / 11/15 / 301120115 01 / 10 / 2562

[illegible]

ประจำเดือน **กรกฎาคม** พ.ศ. **2561**

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	หม้อต้มน้ำฟ้า		✓											
	- สภาพหม้อต้มน้ำฟ้า 1,250 KVA		✓											
	ระบบไฟฟ้าทางอาคารแพทย์													
	ชุดควบคุมมอเตอร์ลิฟท์ (บันทึกค่าแรงดัน)	3.8-4	3.4	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อัตราเชื่อมตู้ถัง (บันทึกค่าแรงดัน)		170	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	- อัตราเชื่อมตู้ถัง (บันทึกค่าแรงดัน)		140	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	- จำนวนถังสำหรับเชื่อม (ถังเส้น 6 นิ้ว)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำหรับเชื่อม (ถังเส้น 6 นิ้ว)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำหรับเชื่อม (ถังเส้น 6 นิ้ว)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำหรับเชื่อม (ถังเส้น 6 นิ้ว)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จำนวนถังสำหรับเชื่อม (ถังเส้น 6 นิ้ว)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1		35337	35611	35611	35611	35611	35611	35611	35611	35611	35611	35611	35611
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2		34442	35530	35530	35530	35530	35530	35530	35530	35530	35530	35530	35530
	Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)	4200-430	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระบบระบายอากาศ ปฏิกิริยา													
	สถานีหัวปลีเครื่อง Chiller 1		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- Chiller 1 (บันทึกค่าแรงดัน On / Off)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CHP-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CDP-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCD-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCH-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีหัวปลี COOLING TOWER #1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานีหัวปลีเครื่อง Chiller 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รายงานการตรวจความพร้อม ความปลอดภัย แผนปฏิบัติการรวมรายการ อาคารศูนย์ราชการ
ประเด็นที่.....
ผู้จัดทำ.....
วันที่.....

FB-PMS-010-11 Rev : 27 หน้า 125 / 125 วันที่ 01/10/2562

No	รายการ	ค่า	วันที่	10	11	12	13	14	15	16
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		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
	- CHP-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- CDP-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCT-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCH-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- CT-02		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 2		/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 3		/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off off	off off	off off	off off	off off	off off	off off	off off
	- CHP-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- CDP-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCT-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCH-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- CT-03		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 3		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบ BOOTHER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดหมายเหตุเครื่อง COOLING TOWER	*	15102	15110	15113	15125	15133	15140	15148	15154
	- เปิด AHU ชั้น 1 (ซ้าย)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 1 (ขวา)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (ซ้าย)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (ขวา)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (ลิฟต์)		/	/	/	/	/	/	/	/
4	รวมอุปกรณ์									
	- 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		/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน.....
M.R.

[illegible]

4/15/2022

การขาดความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ ทำให้เกิดความไม่ไว้วางใจจากประชาชน ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาประเทศชาติในระยะยาว

2

104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-

2

[illegible]

ประวัติเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๒

No	System	ค่า	วันที่	18	19	20	21	22	23	24
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		01/08/2565	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00
	- CHP-02			off	off	off	off	off	off	off
	- CDP-02			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-02			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCD-02			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCH-02			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CT-02			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 3			off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CDP-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCD-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCH-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CT-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพเครื่องสูบน้ำ Chiller			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- จุดติดตั้งเครื่อง COOLING TOWER	*		15:20	15:30	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบปรับอากาศ										
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			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
	- สภาพเครื่อง Cool Water Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

B

No	รายการ	วันที่	เวลา	18		19		20		21		22		23		24	
				วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา	วัน	เวลา
-	สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump 1, 2			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Ground Tank (ปั๊ม, 1/4)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, 1/4)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, 1/4)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Booster Pump 1			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Booster Pump 2			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Booster Pump 1, 2			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
-	สถานีสูบน้ำ Booster Pump			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00
5	รวมงานทั้งหมด			✓	18.00	✓	19.00	✓	20.00	✓	21.00	✓	22.00	✓	23.00	✓	24.00

ประจำเดือน *พฤษภาคม* พ.ศ. *๒๕๖๑* *๒*

No	รายการ	ค่า		วัน		18.00		19.00		20.00		21.00		22.00		23.00		24.00	
		บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.	บาท	สต.
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย																		
	- สถานีดับเพลิง Pump																		
	- สถานีดับเพลิง Pump																		
	- สถานีดับเพลิง Pump Jockey Pump ตามพื้นที่ใช้งาน																		
	- สถานีดับเพลิง Pump Jockey Pump																		
	- ระบบเตือน Alarm ที่สวนสนุก																		
7	ระบบไฟฟ้า																		
	- ตู้ควบคุมไฟฟ้า																		
	- ตู้ควบคุมไฟฟ้า																		
	- ตู้ควบคุมไฟฟ้า																		
	- ตู้ควบคุมไฟฟ้า																		
	- ตู้ควบคุมไฟฟ้า																		
8	ระบบปรับอากาศ																		
	- ระบบปรับอากาศ																		
	- ระบบปรับอากาศ																		
	- ระบบปรับอากาศ																		
	- ระบบปรับอากาศ																		
	- ระบบปรับอากาศ																		
9	ระบบประปา																		
	- ระบบประปา																		
	- ระบบประปา																		
	- ระบบประปา																		
	- ระบบประปา																		
	- ระบบประปา																		
10	ระบบไฟฟ้า																		
	- ระบบไฟฟ้า																		
	- ระบบไฟฟ้า																		
	- ระบบไฟฟ้า																		
	- ระบบไฟฟ้า																		
	- ระบบไฟฟ้า																		

[illegible]

19

[illegible]

[illegible]

ประจำเดือน..... 24957082 พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า		25	26	27	28	29	30	31	
		หมายเหตุ	วันที่								
-	สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump 1, 2			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
-	สถานีสูบน้ำดิบ 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	Full Full	Full Full
-	สถานีสูบน้ำดิบ Ground Tank (ปั๊ม, 1/4)			Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-	สถานีสูบน้ำดิบ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, 1/4)			Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-	สถานีสูบน้ำดิบ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, 1/4)			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
-	สถานีสูบน้ำดิบ 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
-	สถานีสูบน้ำดิบ Booster Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	สถานีสูบน้ำดิบ Booster Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	สถานีสูบน้ำดิบ Booster Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
5 ระบบขนส่งน้ำดิบ บันไดเลื่อน											
-	การขนส่งน้ำดิบบันไดเลื่อน # 1			/	/	/	/	/	/	/	/
-	การขนส่งน้ำดิบบันไดเลื่อน # 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	การขนส่งน้ำดิบบันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/
-	การขนส่งน้ำดิบบันไดเลื่อน # 1			/	/	/	/	/	/	/	/
-	การขนส่งน้ำดิบบันไดเลื่อน # 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	บันไดเลื่อน บันได / บันได			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
-	ผู้ควบคุมลิฟต์บันไดเลื่อน # 1			/	/	/	/	/	/	/	/
-	ผู้ควบคุมลิฟต์บันไดเลื่อน # 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	สถานีสูบน้ำดิบบันไดเลื่อน # 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/
-	ผู้ควบคุมลิฟต์บันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/
-	สถานีสูบน้ำดิบบันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/
-	ผู้ควบคุมลิฟต์บันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/
-	สถานีสูบน้ำดิบบันไดเลื่อน			/	/	/	/	/	/	/	/

2565

1

W.M.

[illegible]

ประวัติการเดินเครื่อง : 2020/12/15
W.F. 2566

No	อุปกรณ์	ค่า	วันที่	เวลา							
				1	2	3	4	5	6	7	8
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			01.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- CHP-02			off	on	off	on	off	on	off	on
	- CDP-02			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-02			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-02			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-02			/	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-02			/	-	-	-	-	-	-	-
	- สถานีบำบัดน้ำ Cooling Tower # 2			/	-	-	-	-	-	-	-
	- สถานีบำบัดน้ำ Chiller 3			/	-	-	-	-	-	-	-
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	on	off	on	off	on	off	on
	- CHP-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-03			/	-	-	-	-	-	-	-
	- สถานีบำบัดน้ำ Cooling Tower # 3			/	-	-	-	-	-	-	-
	- สถานีบำบัดน้ำ Chiller			/	-	-	-	-	-	-	-
	- ระบบ BOOTER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีบำบัดน้ำ Cooling Tower			15530	15539	15544	15558	15566	15571	15579	15584
	- บันทึก AHU ชั้น 1 (พัก)			/	-	-	-	-	-	-	-
	- บันทึก AHU ชั้น 1 (พัก)			/	-	-	-	-	-	-	-
	- บันทึก AHU ชั้น 2 (พัก)			/	-	-	-	-	-	-	-
	- บันทึก AHU ชั้น 2 (พัก)			/	-	-	-	-	-	-	-
ระบบปรับอากาศ											
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีบำบัดน้ำ Cool Water Pump 1			/	-	-	-	-	-	-	-
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีบำบัดน้ำ Cool Water Pump 2			/	-	-	-	-	-	-	-

2566

[illegible]

4

นอกจากนี้ยังมีกรณีศึกษาของโรงเรียนที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเรียนการสอน ซึ่งพบว่ามีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอนอย่างแพร่หลาย

4566
M.F.

[illegible]

[illegible]

ใบแจ้งการปฏิบัติงาน
Date: 2566
No. 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			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
- CHP-02			off	off	off	off	off	off	off	off	off
- CDP-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCD-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCH-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-
- การพ่นน้ำ COOLING TOWER # 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- การพ่นน้ำ Chiller 3			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			on	on	on	on	on	on	on	on	on
- CHP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CDP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCD-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCH-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- การพ่นน้ำ COOLING TOWER # 3			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- การพ่นน้ำ Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- จดหมายแจ้งเตือน COOLING TOWER # 3 &			15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00	15:00 15:00
- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบปรับอากาศ											
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- การพ่นน้ำ Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- การพ่นน้ำ Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/

12

[illegible]

P

[illegible]

ประจำเดือน.....วันจันทร์.....พ.ศ. ๒๕๖๒

B

No	วันที่	ชั่วโมง	17	18	19	20	21	22	23	24
1	รวมไฟฟ้า	1201	06:00	08:00	08:00	18:00	18:00	18:00	06:00	06:00
ข้อมูลไฟฟ้า										
- KWH (บันทึกค่า)			4730.303	4012.403	4880.703	4880.703	4880.703	4880.703	4880.703	4880.703
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			173	140	185	185	185	185	185	185
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			140	140	140	140	140	140	140	140
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			143	143	143	143	143	143	143	143
ACB MACC										
- KWH (บันทึกค่า) CHILLER			951.69	565.18	553.23	553.23	553.23	553.23	553.23	553.23
- ACB 1 Phase A (บันทึก AMP)			80	130	101	101	101	101	101	101
- ACB 1 Phase B (บันทึก AMP)			119	137	115	115	115	115	115	115
- ACB 1 Phase C (บันทึก AMP)			115	137	101	101	101	101	101	101
EMDR										
- KWH (บันทึกค่า)			1345.74	1444.34	1345.74	1345.74	1345.74	1345.74	1345.74	1345.74
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH-ON)			1100.803	1100.803	1100.803	1100.803	1100.803	1100.803	1100.803	1100.803
DB-SHOP										
- LP-SHOP1			147.50	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50
- LP-K1			012.302	012.302	012.302	012.302	012.302	012.302	012.302	012.302
- CU-SHOP 2			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
- F1			594.99	685.34	685.34	685.34	685.34	685.34	685.34	685.34
- F2			647.24	647.24	647.24	647.24	647.24	647.24	647.24	647.24
- F3			519.9	153.80	153.80	153.80	153.80	153.80	153.80	153.80
- F4			36.71	36.71	36.71	36.71	36.71	36.71	36.71	36.71
GENERATOR 315 KVA, 252 KW.										
- Battery 24 VDC (บันทึกค่า volt)			29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
- บันทึกค่าไฟฟ้า (บันทึกค่า) MIN 300 L, MAX 600 L.			500	500	500	500	500	500	500	500
- บันทึกค่า (RUN TIME)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- AUTO SWITCH (บันทึกค่า ON)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- บันทึกค่า (บันทึกค่า) Gen			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

3

[illegible]

2.936

No	รายการ	วันที่	วันที่		17	18	19	20	21	22	23	24
			วัน	เดือน								
- Chiller 2 (บันทึกการรบกวน On/Off)			08:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00
- CHP-02			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
- CDP-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCD-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCH-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น COOLING TOWER # 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น Chiller 3			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Chiller 3 (บันทึกการรบกวน On/Off)			ON	ON	ON	off	off	off	off	off	off	ON
- CHP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CDP-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCD-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- MVCH-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- CT-03			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น COOLING TOWER # 3			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น Chiller			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระบบ BOOTHER CONTROLLER (บันทึกการรบกวน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น COOLING TOWER			15:57	15:58	15:59	15:59	15:59	15:59	15:59	15:59	15:59	15:59
- เปิด AHU ชั้น 1 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 1 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 2 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เปิด AHU ชั้น 2 (พัก)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบอุทกวิทยา												
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการรบกวน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น Cool Water Pump 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการรบกวน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- อุปกรณ์ทำน้ำเย็น Cool Water Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน 925703 W.F. 2866

✓

[illegible]

4

Signature	
Date	10/10/10

4

[illegible]

2

No	รายการ	ค่า	วันที่	25	26	27	28
		วันที่	1201				
1	หม้อต้มต้มน้ำ						
	- สถานีหม้อต้มต้มน้ำ 1,250 KVA		/	/	/	/	/
2	ระบบปรับอากาศภายใน						
	- ชุดจ่ายลมอัด (ปั๊มที่ทำงานแรงดัน psi)	3.8 - 4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อัดซิเมนต์ (ปั๊มที่ทำงานแรงดัน)	140	140	140	140	140	140
	- อัดซิเมนต์ (ปั๊มที่ทำงานแรงดัน)	120	120	120	120	120	120
	- จำนวนถังสำรองอัดซิเมนต์ (ถังเก็บ 6 ลิตร)	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอัดซิเมนต์ (ถังเก็บ 16 ลิตร)	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอัดซิเมนต์ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอัดซิเมนต์ (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (ปั๊มที่ทำงาน)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- ปั๊มที่ทำงาน vacuum pump 1		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- ปั๊มที่ทำงาน vacuum pump 2 (ปั๊มที่ทำงาน)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- ปั๊มที่ทำงาน vacuum pump 2		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- แบคทีเรีย Filter (ปั๊มที่ทำงาน)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ทำงาน)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- Receiver vacuum Tank (สถานี)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- สถานีโอดีจากเครื่อง PIPE LINE		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
3	ระบบปรับอากาศภายนอก						
	- สถานีปรับอากาศ Chiller 1		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- Chiller 1 (ปั๊มที่ทำงาน On / Off)		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- Chiller 01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- CDP-01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- MVCT-01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- MVCD-01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- MVCH-01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- CT-01		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- สถานีปรับอากาศ COOLING TOWER #1		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
	- สถานีปรับอากาศ Chiller 2		Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto

ประจำเดือน ๗๘.๕๗๗๕ พ.ศ. ๒๕๖๖

เมื่อพิจารณาถึงปริมาณการบริโภคใน 1 วันของผู้ป่วยโรคเบาหวานที่รับประทานยาอินซูลินแล้วพบว่า ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่รับประทานยาอินซูลินแล้วมีพฤติกรรมการบริโภคอาหารที่แตกต่างจากผู้ที่ไม่รับประทานยาอินซูลิน

ประจำเดือน..... 9/12/10 พ.ศ. 2556

No	320013	ที่	วันที่	25	26	27	28
		มกราคม	1261	06.00 13.00	06.00 14.00	06.00 16.00	06.00 18.00
- สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump 1, 2				/	/	/	/
- สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump			/	/	/	/	/
- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full
- สถานีสูบน้ำ Ground Tank (ปั๊ม, 1/2)			OK	OK	OK	OK	OK
- ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full
- สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, 1/2)			OK	OK	OK	OK	OK
- ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full
- สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, 1/2)			OK	OK	OK	OK	OK
- Boost ter Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto auto	Auto auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto
- สถานีสูบน้ำ Boost Pump 1			/	/	/	/	/
- Boost ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto auto	Auto auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto
- สถานีสูบน้ำ Boost Pump 2			/	/	/	/	/
- สถานีสูบน้ำ Boost Pump 1, 2			/	/	/	/	/
- สถานีสูบน้ำ Boost Pump			/	/	/	/	/
ระบบขนส่งน้ำดิบ บันไดเลื่อน							
- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/
- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/
- การทำงานลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/
- การทำงานลิฟต์ส่งยา 1			/	/	/	/	/
- การทำงานลิฟต์เลื่อน # 1			/	/	/	/	/
- การทำงานลิฟต์เลื่อน # 2			/	/	/	/	/
- บันไดเลื่อน บันได / บันไดเลื่อน			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1, 2			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			/	/	/	/	/

ประจำเดือน ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

5

เพลงนี้กลายเป็นส่วนประกอบในภาพยนตร์หลายเรื่อง เช่น ก็ดิส คอรัปชั่น (1997) และ "กลัวเธอไม่พูด"

[illegible]

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖

B

No	รายการ	ที่ บันทึก	วันที่															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	หม้อแปลงไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า	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
	- สภาพพร้อมใช้งาน 1,250 KVA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร																	
	ชุดสายลวดเชื่อม (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)	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
	- อัตราจ้างช่างเชื่อม (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- อัตราจ้างช่างเชื่อม (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	- จำนวนช่างเชื่อม (ตั้งทีม 6 คน)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนช่างเชื่อม (ตั้งทีม 6 คน)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนช่างเชื่อม (ตั้งทีม 6 คน)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนช่างเชื่อม (ตั้งทีม 6 คน)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงต่อ ชม		39014	39056	39084	39112	39140	39209	39241	39274	39306	39345	39380	39412	39445	39478	39510	39542
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงต่อ ชม		39721	39762	39795	39828	39860	39892	39924	39956	39988	40020	40052	40084	40116	40148	40180	40212
	Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงต่อ ชม)		-550	-560	-570	-580	-590	-600	-610	-620	-630	-640	-650	-660	-670	-680	-690	-700
	Receiver vacuum Tank สภาพดี		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สภาพเครื่องกรองน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบระบายอากาศ																	
	อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ																	
3	อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ																	
	- Chiller 1 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 2 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CDP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCH-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ																	
	- Cooling Tower #1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Cooling Tower #2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ																	
	- Chiller 1 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 2 (บันทึกค่าแรงต่อ ชม On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CDP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-01		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9

No	รายการ	วันที่	เวลา	สถานะ
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		06.00	18.00	On
- CHP-02		06.00	18.00	On
- CDP-02		06.00	18.00	On
- MVCT-02		06.00	18.00	On
- MVCD-02		06.00	18.00	On
- MVCH-02		06.00	18.00	On
- CT-02		06.00	18.00	On
- ล้างน้ำใน COOLING TOWER # 2		06.00	18.00	On
- ล้างน้ำในเครื่อง Chiller 3		06.00	18.00	On
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		06.00	18.00	On
- CHP-03		06.00	18.00	On
- CDP-03		06.00	18.00	On
- MVCT-03		06.00	18.00	On
- MVCD-03		06.00	18.00	On
- MVCH-03		06.00	18.00	On
- CT-03		06.00	18.00	On
- ล้างน้ำใน COOLING TOWER # 3		06.00	18.00	On
- ล้างน้ำในเครื่อง Chiller		06.00	18.00	On
- ระบบ BOOTER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)		06.00	18.00	On
- เครื่องปรับอากาศ COOLING TOWER	*	15.34	15.41	Auto
- AHU ชั้น 1 (พัก)		15.49	15.56	Auto
- AHU ชั้น 1 (พัก)		15.57	16.03	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.04	16.10	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.11	16.17	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.18	16.24	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.25	16.31	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.32	16.38	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.39	16.45	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.46	16.52	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.53	16.59	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		16.59	17.06	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.07	17.13	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.14	17.20	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.21	17.27	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.28	17.34	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.35	17.41	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.42	17.48	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.49	17.55	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		17.56	18.02	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.03	18.09	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.10	18.16	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.17	18.23	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.24	18.30	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.31	18.37	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.38	18.44	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.45	18.51	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.52	18.58	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		18.59	19.05	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.06	19.12	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.13	19.19	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.20	19.26	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.27	19.33	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.34	19.40	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.41	19.47	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.48	19.54	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		19.55	20.01	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.02	20.08	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.09	20.15	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.16	20.22	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.23	20.29	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.30	20.36	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.37	20.43	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.44	20.50	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.51	20.57	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		20.58	21.04	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.05	21.11	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.12	21.18	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.19	21.25	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.26	21.32	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.33	21.39	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.40	21.46	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.47	21.53	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		21.54	22.00	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.01	22.07	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.08	22.14	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.15	22.21	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.22	22.28	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.29	22.35	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.36	22.42	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.43	22.49	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.50	22.56	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		22.57	23.03	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.04	23.10	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.11	23.17	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.18	23.24	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.25	23.31	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.32	23.38	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.39	23.45	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.46	23.52	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.53	23.59	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		23.59	00.06	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.07	00.13	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.14	00.20	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.21	00.27	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.28	00.34	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.35	00.41	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.42	00.48	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.49	00.55	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		00.56	01.02	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.03	01.09	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.10	01.16	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.17	01.23	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.24	01.30	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.31	01.37	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.38	01.44	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.45	01.51	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.52	01.58	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		01.59	02.05	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.06	02.12	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.13	02.19	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.20	02.26	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.27	02.33	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.34	02.40	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.41	02.47	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.48	02.54	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		02.55	03.01	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.02	03.08	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.09	03.15	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.16	03.22	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.23	03.29	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.30	03.36	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.37	03.43	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.44	03.50	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.51	03.57	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		03.58	04.04	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.05	04.11	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.12	04.18	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.19	04.25	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.26	04.32	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.33	04.39	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.40	04.46	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.47	04.53	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		04.54	05.00	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.01	05.07	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.08	05.14	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.15	05.21	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.22	05.28	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.29	05.35	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.36	05.42	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.43	05.49	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.50	05.56	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		05.57	06.03	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.04	06.10	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.11	06.17	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.18	06.24	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.25	06.31	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.32	06.38	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.39	06.45	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.46	06.52	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.53	06.59	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		06.59	07.06	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.07	07.13	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.14	07.20	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.21	07.27	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.28	07.34	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.35	07.41	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.42	07.48	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.49	07.55	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		07.56	08.02	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.03	08.09	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.10	08.16	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.17	08.23	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.24	08.30	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.31	08.37	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.38	08.44	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.45	08.51	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.52	08.58	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		08.59	09.05	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.06	09.12	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.13	09.19	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.20	09.26	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.27	09.33	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.34	09.40	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.41	09.47	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.48	09.54	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		09.55	10.01	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.02	10.08	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.09	10.15	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.16	10.22	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.23	10.29	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.30	10.36	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.37	10.43	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.44	10.50	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.51	10.57	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		10.58	11.04	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.05	11.11	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.12	11.18	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.19	11.25	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.26	11.32	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.33	11.39	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.40	11.46	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.47	11.53	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		11.54	12.00	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.01	12.07	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.08	12.14	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.15	12.21	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.22	12.28	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.29	12.35	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.36	12.42	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.43	12.49	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.50	12.56	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		12.57	13.03	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.04	13.10	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.11	13.17	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.18	13.24	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.25	13.31	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.32	13.38	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.39	13.45	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.46	13.52	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.53	13.59	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		13.59	14.06	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.07	14.13	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.14	14.20	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.21	14.27	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.28	14.34	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.29	14.35	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.30	14.36	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.31	14.37	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.32	14.38	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.33	14.39	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.34	14.40	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.35	14.41	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.36	14.42	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.37	14.43	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.38	14.44	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.39	14.45	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.40	14.46	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.41	14.47	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.42	14.48	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.43	14.49	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.44	14.50	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.45	14.51	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.46	14.52	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.47	14.53	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.48	14.54	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.49	14.55	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.50	14.56	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.51	14.57	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.52	14.58	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.53	14.59	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.54	15.00	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.55	15.01	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.56	15.02	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.57	15.03	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.58	15.04	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.05	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.06	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.07	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.08	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.09	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.10	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.11	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.12	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.13	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.14	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.15	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.16	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.17	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.18	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.19	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.20	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.21	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.22	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.23	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.24	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.25	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.26	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59	15.27	Auto
- AHU ชั้น 2 (พัก)		14.59		

2

[illegible]

ประจักษ์เตือน 20/10/21 พ.ศ. 2565

No	รายการ	ค่า	วันที่	2	3	4	5	6	7	8
ระบบป้องกันอัคคีภัย										
6	- ระบบ Fire Pump		06.04.1							
	- ระบบ Jockey Pump									
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน									
	- สถานะพร้อมเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump									
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม									
	- ป้ายไฟบอกทางหนีไฟชั้น 1-6									
7	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6									
	ระบบบริการอื่นๆ									
	- บัตรเข้าอาคาร									
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE									
	- ระบบสำรองระบบเสียง									
	- ระบบสำรองไฟฟ้า									
	- ระบบสำรองน้ำประปา									
	- ตู้ควบคุม Submersible Pump # 1 ที่เก็บน้ำอาคาร									
	- ตู้ควบคุม Submersible Pump # 2 ที่เก็บน้ำอาคาร									
	- ตู้ควบคุม Submersible Pump # 3 ที่เก็บน้ำอาคาร									
	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้ดิน (การรั่วซึม)									
ผู้ตรวจสอบ										
ผู้ทบทวน										

2

[illegible]

[illegible]

ประจำเดือน

ธันวาคม

พ.ศ. 2556

3

No	อุปกรณ์	ค่า ติดตั้ง	ค่า วัสดุ	วันที่											
				01	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			06:00 On	19:00 Off	06:00 On	18:00 Off	06:00 On	18:00 Off	06:00 On	18:00 Off	06:00 On	18:00 Off	06:00 On	18:00 Off
-	CHP-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	CDP-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCT-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCD-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCH-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	CT-02			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	สถานีจ่ายน้ำ COOLING TOWER #2			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	อุปกรณ์เครื่อง Chiller 3			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	CHP-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	CDP-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCT-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCD-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	MVCH-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	CT-03			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	สถานีจ่ายน้ำ COOLING TOWER #3			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	อุปกรณ์เครื่อง Chiller			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	สถานี BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	อุปกรณ์เครื่อง COOLING TOWER			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	พัดลม AHU ชั้น 1 (ซ้าย)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	พัดลม AHU ชั้น 1 (ขวา)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	พัดลม AHU ชั้น 2 (ซ้าย)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	พัดลม AHU ชั้น 2 (ขวา)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	ระบบปรับอากาศ			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	สถานีจ่ายน้ำ Cool Water Pump 1			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off
-	สถานีจ่ายน้ำ Cool Water Pump 2			07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off	07:00 On	07:00 Off

ประจำเดือน.....พ.ค. ๒๕๖๖

No	รายการ	ค่า บัญชี	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	- สถานสูบน้ำสูบน้ำ Cool Water Pump 1, 2			06:00	18:00	06:00	13:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00
	- สถานสูบน้ำสูบน้ำ 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	Full	Full	Full	Full
	- สถานสูบน้ำ Ground Tank (ปั๊ม, 1/4)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานสูบน้ำ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, 1/4)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานสูบน้ำ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, 1/4)			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
	- สถานสูบน้ำ 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
	- สถานสูบน้ำ Booster Pump 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานสูบน้ำ Booster Pump 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานสูบน้ำ Booster Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ระบบขนส่งสินค้า บันไดเลื่อน																		
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานลิฟต์ผู้โดยสาร 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานบันไดเลื่อน # 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- การทำงานบันไดเลื่อน # 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บันไดเลื่อน บันไดเลื่อน # 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานสูบน้ำลิฟต์ 1, 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์พนักงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานสูบน้ำลิฟต์บริการลูกค้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ผู้โดยสาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานสูบน้ำลิฟต์ผู้โดยสาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประวัติการทำงาน

มีเอกสาร

W.B. 2566

B

No	5 มิ.ย.15	ค่า	วันที่	9	10	11	12	13	14	15	16
ระบบป้องกันอัคคีภัย											
6	-สถานี Fire Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	-สถานี Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump ติดปะพร้อมทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/
	-สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ปั๊มไฟหมอกทางหนีไฟชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ประตูหนีไฟชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบบริการอื่นๆ											
7	-โทรศัพท์เคลื่อนที่			-	-	-	-	-	-	-	-
	-ระบบสื่อสาร IP PHONE			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเครื่องกระจายเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/
	-จดมิเตอร์ไฟฟ้า	*		4186.02	4101.29	4144.60	4197.36	4120.44	4105.76	4024.30	4104.85
	-จดมิเตอร์น้ำประปา	*		4504.62	4517.00	4516.76	4521.16	4525.44	4520.00	4533.10	4537.00
	-ชุดควบคุม Submersible Pump #1 พื้นที่ใต้ถุนถาวร			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ชุดควบคุม Submersible Pump #2 พื้นที่ใต้ถุนถาวร			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ชุดควบคุม Submersible Pump #3 พื้นที่ใต้ถุนถาวร			/	/	/	/	/	/	/	/
	-ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังดับเพลิง (การรั่วซึม)			/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ				สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว
ผู้ควบคุมงาน				สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว	สมิทธิ์ นว

[illegible]

ประธาน..... พ.ศ. ๒๕๖๑

[illegible]

P

No	ชื่ออุปกรณ์	วันที่ติดตั้ง	วันเริ่มใช้
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		06.00	18.00
- CHP-02		On	Off
- CDP-02		On	Off
- MVCT-02		On	Off
- MVCD-02		On	Off
- MVCH-02		On	Off
- CT-02		On	Off
- การพ่นน้ำใน COOLING TOWER # 2		On	Off
- บันทึกการทำงานของ Chiller 3		On	Off
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	Off
- CHP-03		On	Off
- CDP-03		On	Off
- MVCT-03		On	Off
- MVCD-03		On	Off
- MVCH-03		On	Off
- CT-03		On	Off
- การพ่นน้ำใน COOLING TOWER # 3		On	Off
- การบันทึกการทำงานของ Chiller		On	Off
- ระบบ BOOTHER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on/off)		On	Off
- จดบันทึกข้อมูลระบบ COOLING TOWER		On	Off
- บิล AHU ชั้น 1 (พัก)		On	Off
- บิล AHU ชั้น 1 (พัก)		On	Off
- บิล AHU ชั้น 2 (พัก)		On	Off
- บิล AHU ชั้น 2 (พัก)		On	Off
- ระบบปรับอากาศภายในอาคาร		On	Off
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	Off
- การทำงานของ Cool Water Pump 1		On	Off
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	Off
- การทำงานของ Cool Water Pump 2		On	Off

ประจำเดือน.....พ.ศ.....

No	ชนิดงาน	วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงาน
-	การหล่อคอนกรีต Cool Water Pump 1, 2	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การหล่อคอนกรีต Cool Water Pump	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	ติดตั้งปั๊ม Ground tank (ถังเก็บน้ำ) 1/4, 1/2, 3/4, Full	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Ground Tank (ถังเก็บน้ำ)	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	ติดตั้งปั๊ม Roof Tank # 1 (ถังเก็บน้ำ) 1/4, 1/2, 3/4, Full	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Roof Tank # 1 (ถังเก็บน้ำ)	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	ติดตั้งปั๊ม Roof Tank # 2 (ถังเก็บน้ำ) 1/4, 1/2, 3/4, Full	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Roof Tank # 2 (ถังเก็บน้ำ)	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	Booster Pump 1 (ปั๊มเพิ่มแรงดัน On / Off)	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	Booster Pump 2 (ปั๊มเพิ่มแรงดัน On / Off)	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Booster Pump 1	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Booster Pump 2	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Booster Pump 1, 2	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓
-	การพ่นสี Booster Pump	01/06/2567	18:00	06:00	19:00	✓

ระบบงานส่งไฟฟ้าบ้านใกล้เคียง

[illegible]

ประจำเดือน พ.ศ. ๖๖
.....

No	รายการ	วันที่		18	19	20	21	22	23	24
		กั	วัน							
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย	มกราคม ๒๕๖๖	18	19	20	21	22	23	24	
6	- สถานี Fire Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานี Jockey Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm ที่ถังควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ป้ายห้ามรถทางหน้าพื้นที่ 1-6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบบริหารอื่นๆ									
	- บัดันมือถือ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเครื่องกระชวยเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จดมีเตอร์ไฟฟ้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	- จดมีเตอร์น้ำประปา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 พื้นที่จอดรถ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 พื้นที่จอดรถ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 พื้นที่จอดรถ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บแบตเตอรี่ (การรั่วซึม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ			ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้
ผู้รายงาน			ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้

ประจำเดือน..... 2566

B

No	3 มิติ	มิ	3 มิติ	25	26	27	28	29	30	31	1
รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า	รวมไฟฟ้า
ตู้ไฟฟ้า MDB											
- KWH (บันทึกค่า)											
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)											
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)											
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)											
ACB MACC											
- KWH (บันทึกค่า) CHILLER											
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)											
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)											
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)											
EMDB											
- KWH (บันทึกค่า)											
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)											
DB - SHOP											
- LP-SHOP1											
- LP-K1											
- CU-SHOP 2											
- F1											
- F2											
- F3											
- F4											
- สายไฟในตู้ไฟฟ้า											
GENERATOR 315 KVA, 252 KW.											
- Battery 24 VDC (บันทึกค่าแรง volt)											
- บันทึกค่าแรงไฟฟ้า (บันทึกค่าแรง) MIN 300 L MAX 600 L											
- ชั่วโมง (RUN TIME)											
- AUTO SWITCH (บันทึกค่า ON)											
- สายไฟในตู้ไฟฟ้า Gen											

[illegible]

B

No	รายการ	ค่า ตั้ง	วันที่	เวลา
-	Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			
-	CHP-02	On	06:00	18:00
-	CDP-02	On	06:00	18:00
-	MVCT-02	On	06:00	18:00
-	MVCD-02	On	06:00	18:00
-	MVCH-02	On	06:00	18:00
-	CT-02	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟ COOLING TOWER # 2	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟเครื่อง Chiller 3	On	06:00	18:00
-	Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)	Off	06:00	18:00
-	CHP-03	On	06:00	18:00
-	CDP-03	On	06:00	18:00
-	MVCT-03	On	06:00	18:00
-	MVCD-03	On	06:00	18:00
-	MVCH-03	On	06:00	18:00
-	CT-03	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟ COOLING TOWER # 3	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟเซ็นเซอร์ Chiller	On	06:00	18:00
-	ระบบ BOOTER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)	On	06:00	18:00
-	อุณหภูมิในห้อง COOLING TOWER	On	06:00	18:00
-	เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)	On	06:00	18:00
-	ปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)	On	06:00	18:00
-	เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)	On	06:00	18:00
-	ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)	On	06:00	18:00
-	เปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)	On	06:00	18:00
-	ระบบสุขาภิบาล	On	06:00	18:00
-	Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟ Cool Water Pump 1	On	06:00	18:00
-	Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)	On	06:00	18:00
-	การพ่วงไฟ Cool Water Pump 2	On	06:00	18:00

2266

No	รายการ	ค่า จริง	วันที่
-	สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump 1, 2		
-	สถานีสูบน้ำดิบเครื่อง Cool Water Pump		
-	ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		
-	สถานีสูบน้ำ Ground Tank (ปั๊ม, ไฟ)		
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		
-	สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, ไฟ)		
-	ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		
-	สถานีสูบน้ำ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, ไฟ)		
-	Boost ter Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		
-	Boost ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		
-	สถานีสูบน้ำ Boost Pump 1		
-	Boost ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		
-	สถานีสูบน้ำ Boost Pump 2		
-	สถานีสูบน้ำ Boost Pump 1, 2		
-	สถานีสูบน้ำ Boost Pump		
5	ระบบขนถ่าย ลิฟต์ บันไดเลื่อน		
-	การใช้งานลิฟท์บริการลูกค้า 1		
-	การใช้งานลิฟท์บริการลูกค้า 2		
-	การใช้งานลิฟท์พนักงาน		
-	การใช้งานลิฟท์สาย 1		
-	การใช้งานบันไดเลื่อน # 1		
-	การใช้งานบันไดเลื่อน # 2		
-	บันไดเลื่อน ยัด / ยึด บันไดเลื่อน		
-	ผู้ควบคุมลิฟท์บริการลูกค้า 1		
-	ผู้ควบคุมลิฟท์บริการลูกค้า 2		
-	สถานีสูบน้ำเครื่องลิฟท์ 1, 2		
-	ผู้ควบคุมลิฟท์พนักงาน		
-	สถานีสูบน้ำเครื่องลิฟท์พนักงาน		
-	ผู้ควบคุมลิฟท์สาย		
-	สถานีสูบน้ำเครื่องลิฟท์สาย		

ประจำเดือน ๒/๔๗๐๒ M.๓ 2๕๕๖

B

No	รายการ	ค่า	วันที่	25	26	27	28	29	30	31	รวม	1
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย	บาท	เวลา	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	1
	- สถานี Fire Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานี Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปะเก็นไฟฉุกเฉิน 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ประสพณ์ไฟฉุกเฉิน 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบบริการอื่นๆ												
7	- ปิดบ้าน ปิดเดือน			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องปรับอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดบันทึก ไฟฟ้า	*		4038-5	2841.14	4244.39	4247.30	4038.92	4254.14	4257.54	4120.11	
	- จดบันทึก น้ำประปา	*		4457.99	4591.13	4584.14	4585.7	4597.9	4598.8	4598.87	4102.11	
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #1 พื้นที่ใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #2 พื้นที่ใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #3 พื้นที่ใต้ถุน			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังสำรอง (ถาวร)			/	/	/	/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ												
ผู้รายงาน												
				25/๔๗๐๒	26/๔๗๐๒	27/๔๗๐๒	28/๔๗๐๒	29/๔๗๐๒	30/๔๗๐๒	31/๔๗๐๒	รวม	

No	STATION	ค่า รวม	ค่า รวม
1	สถานีไฟฟ้า	6,000	18,000
2	KWH (บันทึกค่า)	541 13123 5013923	5014507 5014640 5014957 5015003
- KWH (บันทึกค่า)		264 310 244 413 505 311	344 365 277 328 328 325 261 298 21 254 186 233
- ACB Phase A (บันทึก AMP)		213 280 294 451 263 296	318 248 302 298 305 21 254 186 233
- ACB Phase B (บันทึก AMP)		228 261 202 246 247 267	246 324 238 274 301 273 805 163 186 233
- ACB Phase C (บันทึก AMP)			
ACB MACC			
- KWH (บันทึกค่า) CHILLER	*	984489 985996	985951 985974 985829 9840138
- ACB Phase A (บันทึก AMP)		139 179 189 154 151 145	144 176 125 165 178 165 129 126 114 182
- ACB Phase B (บันทึก AMP)		145 145 140 161 160 162	162 182 150 175 145 175 136 154 125 190
- ACB Phase C (บันทึก AMP)		142 179 133 154 155 145	162 176 145 170 179 171 129 147 117 132
EMDB	F 2 112,800 Vm		
- KWH (บันทึกค่า)		1091946 1091958	1091958 1091964 1091970 1091976
- ATIS CONTROLLER (AUTO SWITCH - ON)		9854408 9854464	9854464 9854470 9854476 9854482
DB-SHOP			
- LP-SHOP1 Water, 1253 SWM		11919 12098	11919 12098 11919 12098
- LP-KI		96109 96160	96109 96160 96109 96160
- CU-SHOP 2		0.5 0.5	0.5 0.5
- FI		91203 91204	91203 91204 91203 91204
- F2		66944 66970	66944 66970 66944 66970
- F3		90297 80323	90297 80323 90297 80323
- F4		35801 35817	35801 35817 35801 35817
- สถานีควบคุมไฟฟ้า		/	/
GENERATOR 315 KVA, 252 KW.			
- Battery 24 VDC. (บันทึกค่า volt)	24-30	27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5	27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5
- ตู้แบตเตอรี่พลังงาน (บันทึกปริมาณ) MIN 300 L MAX 600 L.		480 490 490 480 480 486	486 486 486 486 486 486
- หัวไม้ม้วน (RUN TIME)		155h30m 155h30m	155h30m 155h30m 155h30m 155h30m
- AUTO SWITCH (บันทึก ON)		Auto Auto Auto Auto Auto	Auto Auto Auto Auto Auto
- สถานีควบคุมเครื่อง Gen		/	/

ประจำเดือน..... 12/2562..... พ.ศ. 2562

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่											
			1	2	3	4	5	6	7	8				
หม้อแปลงไฟฟ้า														
			08.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
- แบตเตอรี่/03 2.50 KVA														
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ระบบปรับอากาศภายในอาคาร														
2	ชุดจ่ายอากาศปรับอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน mm)	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
	-	อัตราการไหล (บันทึกค่าแรงดัน)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	-	อัตราการไหล (บันทึกค่าแรงดัน)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	จำนวนตัวกรองอากาศ (ถึงค่า 6 ตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกการทำงาน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	-	บันทึกชั่วโมง vacuum pump 1	40954	40377	40858	40905	40911	40935	40936	40937	40938	40939	40940	40941
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกการทำงาน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	-	บันทึกชั่วโมง vacuum pump 2	41634	41699	41720	41739	41746	41764	41772	41780	41784	41791	41798	41805
	Recevier vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)	0.9500 - 0.9501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	Recevier vacuum Tank สภาพถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	สภาพท่อร้อยพ่วงเครื่อง PIPE LINE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพท่อร้อยพ่วงเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	Chiller 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	-	CHP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	CDP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	MVCT-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	MVCD-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	MVCH-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	CT-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-	สภาพตู้ไฟ COOLING TOWER # 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพตู้ไฟเครื่อง Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประวัติเครื่องปรับอากาศ

No	3 ยูนิต	4	5	6	7	8
	บันทึกการทำงาน On/Off	บันทึกการทำงาน On/Off	บันทึกการทำงาน On/Off	บันทึกการทำงาน On/Off	บันทึกการทำงาน On/Off	บันทึกการทำงาน On/Off
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	08:00 19:00 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	off off off off off off off off off off off off off off off off				
- CHP-02	-	-	-	-	-	-
- CDP-02	-	-	-	-	-	-
- MVCT-02	-	-	-	-	-	-
- MVCD-02	-	-	-	-	-	-
- MVCH-02	-	-	-	-	-	-
- CT-02	-	-	-	-	-	-
- สถานีจ่ายน้ำ COOLING TOWER # 2	-	-	-	-	-	-
บันทึกการทำงาน Chiller 3	-	-	-	-	-	-
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On/Off)	off off off off off off off off off off off off off off off off					
- CHP-03	-	-	-	-	-	-
- CDP-03	-	-	-	-	-	-
- MVCT-03	-	-	-	-	-	-
- MVCD-03	-	-	-	-	-	-
- MVCH-03	-	-	-	-	-	-
- CT-03	-	-	-	-	-	-
- สถานีจ่ายน้ำ COOLING TOWER # 3	-	-	-	-	-	-
- สถานีจ่ายน้ำ Chiller	-	-	-	-	-	-
- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on/off)	-	-	-	-	-	-
บันทึกการทำงาน COOLING TOWER *	Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto	16429 11422 16420 16456 16458 16474 16486 16493 16495 16508 16517 16531 16542 16550 16557				
- บันทึก AHU ชั้น 1 (เช้า)	-	-	-	-	-	-
- บันทึก AHU ชั้น 1 (เที่ยง)	-	-	-	-	-	-
- บันทึก AHU ชั้น 2 (เช้า)	-	-	-	-	-	-
- บันทึก AHU ชั้น 2 (เที่ยง)	-	-	-	-	-	-
- บันทึก AHU ชั้น 2 (ค่ำ)	-	-	-	-	-	-
รวมอุปกรณ์	-	-	-	-	-	-
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- สถานีจ่ายน้ำ Cool Water Pump 1	-	-	-	-	-	-
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- สถานีจ่ายน้ำ Cool Water Pump 2	-	-	-	-	-	-

ประจําเดือน.....
 ปี.....

No	รายการ	ค่า ลงทุน	วันที่		1		2		3		4		5		6		7		8	
			วัน	เดือน	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา	ปี	เวลา
5	- สถานีสูบน้ำผิวน้ำ Cool Water Pump 1, 2		✓	✓	✓	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
	- สถานีสูบน้ำผิวน้ำ Cool Water Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการสูบ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีสูบน้ำ Ground Tank (ขึ้น, 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	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	- ระดับน้ำ Roof Tank #1 (บันทึกการสูบ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีสูบน้ำ Roof Tank #1 (ขึ้น, 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	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	- ระดับน้ำ Roof Tank #2 (บันทึกการสูบ 1/4, 1/2, 3/4, Full)		Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีสูบน้ำ Roof Tank #2 (ขึ้น, 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	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	- Boost ter Pump 1 (บันทึกการสูบ On/Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีสูบน้ำ Boost ter Pump 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Boost ter Pump 2 (บันทึกการสูบ On/Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีสูบน้ำ Boost ter Pump 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำ Boost ter Pump 1, 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำ Boost ter Pump		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบบขนส่ง สัตว์ป่า																			
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า 1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า #1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานรถบรรทุกสัตว์ป่า #2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันทึกเวลา ปีค / เดือน ปีค / เดือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- คู่มือปฏิบัติงานรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- คู่มือปฏิบัติงานรถบรรทุกสัตว์ป่า 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำรถบรรทุกสัตว์ป่า 1.2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำรถบรรทุกสัตว์ป่า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน..... 12/2562 พ.ศ. 2562

B

No	รายการ	ค่า	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย	เมตรสูง	1281	08:00	19:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00
	- สถานี Fire Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานี Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานะห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/
	- บั๊วไฟหมอกทางหนีไฟชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/
7	ระบบบริการอื่นๆ										
	- โทรศัพท์เคลื่อนที่			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องกระจายเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดบันทึกไฟฟ้า			4110.61	4110.68	4264.70	4264.78	4273.21	4276.69	4276.68	4283.05
	- จดบันทึกน้ำประปา			4602.84	4604.63	4610.25	4604.60	4610.48	4624.32	4624.35	4633.22
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 ที่ใช้เพื่อการ			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 ที่ใช้เพื่อการ			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #3 ที่ใช้เพื่อการ			/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บแก๊สสูงชั้น (1 ชั้น)			/	/	/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ				12/31	13/01	13/02	13/03	13/04	13/05	13/06	13/07
ผู้บันทึก				12/31	13/01	13/02	13/03	13/04	13/05	13/06	13/07

[illegible]

✓

[illegible]

ประจำเดือน 12/2564 พ.ศ. 2566

No	รายการ	ถ้า หยุด	วันที่												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			08:00	14:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00
	- CHP-02			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CDP-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ลมพัดใบ COOLING TOWER # 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ลมพัดใบ Chiller 3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ลมพัดใบ COOLING TOWER # 3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ลมพัดใบ Chiller			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- จลนกลั่นแกล้ง COOLING TOWER			16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58	16:58
	- เปิด AHU ชั้น 1 (พัก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 1 (พัก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- เปิด AHU ชั้น 2 (พัก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ปิด AHU ชั้น 2 (พัก)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบปรับอากาศ			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ลมพัดใบ Cool Water Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ลมพัดใบ Cool Water Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน..... 18/04/14 พ.ศ. 2556

8

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	1	2	3	4	5	6
5	- สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำดิบ Cool Water Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีน้ำ Ground Tank (ปั๊ม, 1ส)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีน้ำ Roof Tank # 1 (ปั๊ม, 1ส)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- สถานีน้ำ Roof Tank # 2 (ปั๊ม, 1ส)			Full	Full	Full	Full	Full	Full
	- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	- Booster Pump 2 (บันทึกการทำงาน On/Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานีเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำดิบ Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานีสูบน้ำดิบ Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานดีผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓



No	รายการ	ค่า วันที่		10	11	12	13	14	15	16
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
- สถานี Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สถานี Jockey Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump ต่อกันเพื่อทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สถานีห้องเครื่อง Fire Pump - Jockey Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สายไฟแยกทางหน้าชั้น 1-6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ประตูหนีไฟชั้น 1-6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ระบบบริหารการเงิน									
- ปัดมันไดรฟ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ระบบสื่อสาร IP PHONE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- รายการสิ่งของราคาเฉลี่ย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ยอดหนี้เจ้าพนักงาน	A986.97	A194.29	A191.48	A495.99	B299.24	A502.84	A205.92	A408.29		
- ยอดหนี้รายวันประจำปี	D1573	A1A15 ^H	A6A82	A6540	M601	A4639	A4114	E16695		
- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 พาน้ำใต้อาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 พาน้ำใต้อาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 พาน้ำใต้อาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ตรวจสอบท่อส่งน้ำดื่ม (การวิ่ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- ตรวจสภาพท่อส่งน้ำดื่ม (การวิ่ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	Kom Pen	Pu Kom	Sun Wan	An An	NV NV	Gan Gan	Lone Lone	Tong Tong		
ผู้อำนวยการ	Pen Pen	Vin Vin	An An	An An	Pen Pen	Gan Gan	Lone Lone	Tong Tong		

25-66

[illegible]

ประจักษ์เดือน 19/07/24 M.M. etc.

No	รายการ	ค่า	วันที่											
			12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07
2	- สภาพโดยรวมของเครื่อง Gen		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- หม้อแปลงไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหม้อแปลง 1.250 KVA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบปรับอากาศรวมแพทย์													
	- ชุดจ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อ (ปั๊มที่ทำงานปกติ)	3.8-4	3.8	4.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	- อากาศเข้าเครื่อง (ปั๊มที่ทำงานปกติ)		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- อากาศเข้าเครื่อง (ปั๊มที่ทำงานปกติ)		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเต็ม 6 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอากาศ (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	- ชุด vacuum pump 1 (ปั๊มที่ทำงานปกติ)		AUTO	FULL	FULL	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	- ปั๊มที่ทำงานใน vacuum pump 1		41530	41536	41532	41623	41646	41600	41610	41657	41691	41606	41622	41651
	- ชุด vacuum pump 2 (ปั๊มที่ทำงานปกติ)		AUTO	FULL	FULL	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	- ปั๊มที่ทำงานใน vacuum pump 2		42007	42149	42413	42524	42532	42590	42606	42650	42696	42703	42720	42752
	- Bacterial Filter (ปั๊มที่ทำงานปกติ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Receiver vacuum Tank (ปั๊มที่ทำงานปกติ)	41500-610	-550	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580
	- Receiver vacuum Tank (สภาพดี)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพท่อส่งน้ำยาฆ่าเชื้อ (PIPE LINE)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบปรับอากาศปรับอากาศ													
	- สภาพตู้ไฟเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	- Chiller 1 (ปั๊มที่ทำงาน On / Off)		ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	- CHP-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CDP-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCT-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCH-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CT-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพตู้ไฟ COOLING TOWER #1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประจักษ์ศิลปาคม 2566

No	ส่วนที่	ค่า	วันที่	เวลา
อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ Chiller 2	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)	✓	17	18
	- CHP-02	off	off	off
	- CDP-02	-	-	-
	- MVCT-02	-	-	-
	- MVCD-02	-	-	-
	- MVCH-02	-	-	-
	- CT-02	-	-	-
	- อุปกรณ์ทำความเย็น COOLING TOWER # 2	✓	✓	✓
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)	off	off	off
	- CHIP-03	-	-	-
- CDP-03	-	-	-	
- MVCT-03	-	-	-	
- MVCD-03	-	-	-	
- MVCH-03	-	-	-	
- CT-03	-	-	-	
- อุปกรณ์ทำความเย็น COOLING TOWER # 3	✓	✓	✓	
- อุปกรณ์ทำความเย็น Chiller	Auto	Auto	Auto	
- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)	Auto	Auto	Auto	
- เครื่องปรับอากาศ COOLING TOWER	16:43 16:46	16:48 16:51	16:53 16:59	16:42 16:48
- AHU ชั้น 1 (พัก)	✓	✓	✓	✓
- AHU ชั้น 1 (พัก)	✓	✓	✓	✓
- AHU ชั้น 2 (พัก)	✓	✓	✓	✓
- AHU ชั้น 2 (พัก)	✓	✓	✓	✓
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)	Auto	Auto	Auto	Auto
- อุปกรณ์ทำความเย็น Cool Water Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto
- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)	Auto	Auto	Auto	Auto

4 ระบบปรับอากาศ

[Signature]

[illegible]

ประจักษ์พยาน M. M. M.
 วันที่ 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่											
			มกราคม 1401											
6	- สภาพห้องเครื่องดีฟต์ล่าง		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- สภาพ Fire Pump		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- สภาพ Jockey Pump		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump ตามเขตรับผิดชอบ		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump		17	18	19	20	21	22	23	24				
7	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ป้อนไฟห้องควบคุม 1-6		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ระบบปรับอากาศ		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ระบบเตือน IP PHONE		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ระบบเตือนการระคายเคือง		17	18	19	20	21	22	23	24				
8	- ระบบเตือนไฟฟ้า		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ขดลวดรีเลย์ประปา		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 พื้นที่ใต้อาคาร		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 พื้นที่ใต้อาคาร		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 พื้นที่ใต้อาคาร		17	18	19	20	21	22	23	24				
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บแบตเตอรี่ (ถาวร)		17	18	19	20	21	22	23	24				
ผู้ตรวจสอบ														
ผู้ควบคุม														

2

[illegible]

2

[illegible]

၂။ နှစ်ပတ်ကာလကုသိုလ်ရေး

[illegible]

3. ระบบระบอบอาญาศ ปรัชญาอาญาศ

[illegible]

12/07/2560
 ม.ร. 2512

No	รายการ	ค่า		24	25	26	27	28	29	30	
		มาตรฐาน	วันที่								
3	สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 2										
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			off	off	off	off	off	off	off	
	- CHP-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- CDP-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- MVCT-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- MVCD-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- MVCH-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- CT-02			-	-	-	-	-	-	-	
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 3										
4	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	- CHP-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- CDP-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- MVCT-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- MVCD-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- MVCH-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- CT-03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพทั่วไป Chiller			Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
5	- จอแสดงผลหน้าเครื่อง COOLING TOWER			16825	16831	16837	16848	16859	16863	16871	
	- ปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ปิด AHU ชั้น 1 (เที่ยง)			✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	- ปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ปิด AHU ชั้น 2 (เที่ยง)			✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- ระบบตู้ควบคุม			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			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	

2

[illegible]

ประวัติเดือน..... 12/2564..... พ.ศ. 2565

No	รายการ	ค่า	วันที่	24	25	26	27	28	29	30
	สภาพห้องเครื่องลิฟต์ส่งยา	หมวดหมู่ 1201		14.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพ Fire Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพ Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ชุดควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ไปดูไฟนอกทางหนีไฟชั้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ประตุน้ำขึ้น 1-6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ระบบรักษาอื่นๆ									
	- ปิดบ้านอัตโนมัติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ขยะมูลฝอยในตู้			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ขยะมูลฝอยในครัว			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จุดตรวจกลุ่ม Submersible Pump # 1 ที่ถังใต้ถุน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จุดตรวจกลุ่ม Submersible Pump # 2 ที่ถังใต้ถุน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- จุดตรวจกลุ่ม Submersible Pump # 3 ที่ถังใต้ถุน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสภาพห้องเก็บยาตู้ยา (การรั่วซึม)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ			กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ
	ผู้ทบทวน			กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2561

B

No	ชื่อ	สถานที่	วันที่							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	ระบบไฟฟ้า	ม.บ.บ.บ.	06:00	14:00	06:00	18:00	06:00	18:00	06:00	18:00
ข้อมูล MDS										
- KWH (บันทึก)			42419 512463	512481 512482	512483 512484	512485 512486	512487 512488	512489 512490	512491 512492	512493 512494
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)			245 320	226 359	275 577	326 398	745 330	246 351	269 445	313 388
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)			206 246	233 310	227 322	252 303	214 311	467 277	222 303	266 334
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)			192 234	238 307	205 300	231 319	302 300	452 296	202 331	284 333
- ACB MACC										
- KWH (บันทึกอุณหภูมิ CHILLER)										
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)			100291 100453	100524 100570	100588 100623	100644 100650	100652 100653	100654 100655	100656 100657	100658 100659
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)			132 164	143 184	123 176	205 193	132 155	197 209	137 175	214 183
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)			139 176	176 190	131 145	212 202	102 192	192 215	101 193	221 210
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)			131 165	166 188	123 154	203 207	154 192	155 213	139 192	223 202
- KWH (บันทึก)										
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH ON)			112294 112364	112364 112365	112366 112367	112368 112369	112370 112371	112372 112373	112374 112375	112376 112377
- DB-SHOP			112378 112379	112380 112381	112382 112383	112384 112385	112386 112387	112388 112389	112390 112391	112392 112393
- LP-SHOP			112394 112395	112396 112397	112398 112399	112400 112401	112402 112403	112404 112405	112406 112407	112408 112409
- LP-RK			112410 112411	112412 112413	112414 112415	112416 112417	112418 112419	112420 112421	112422 112423	112424 112425
- CU-SHOP 2			112426 112427	112428 112429	112430 112431	112432 112433	112434 112435	112436 112437	112438 112439	112440 112441
- F1			112442 112443	112444 112445	112446 112447	112448 112449	112450 112451	112452 112453	112454 112455	112456 112457
- F2			112458 112459	112460 112461	112462 112463	112464 112465	112466 112467	112468 112469	112470 112471	112472 112473
- F3			112474 112475	112476 112477	112478 112479	112480 112481	112482 112483	112484 112485	112486 112487	112488 112489
- F4			112490 112491	112492 112493	112494 112495	112496 112497	112498 112499	112500 112501	112502 112503	112504 112505
- GENERATOR 315 KVA 252 KW			112506 112507	112508 112509	112510 112511	112512 112513	112514 112515	112516 112517	112518 112519	112520 112521
- Battery 24 VDC (บันทึกค่า volt)			112522 112523	112524 112525	112526 112527	112528 112529	112530 112531	112532 112533	112534 112535	112536 112537
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt) MIN 300 L MAX 600 L			112538 112539	112540 112541	112542 112543	112544 112545	112546 112547	112548 112549	112550 112551	112552 112553
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112554 112555	112556 112557	112558 112559	112560 112561	112562 112563	112564 112565	112566 112567	112568 112569
- AUTO SWITCH (บันทึกค่า ON)			112570 112571	112572 112573	112574 112575	112576 112577	112578 112579	112580 112581	112582 112583	112584 112585
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt) MIN 300 L MAX 600 L			112586 112587	112588 112589	112590 112591	112592 112593	112594 112595	112596 112597	112598 112599	112600 112601
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112602 112603	112604 112605	112606 112607	112608 112609	112610 112611	112612 112613	112614 112615	112616 112617
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112618 112619	112620 112621	112622 112623	112624 112625	112626 112627	112628 112629	112630 112631	112632 112633
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112634 112635	112636 112637	112638 112639	112640 112641	112642 112643	112644 112645	112646 112647	112648 112649
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112650 112651	112652 112653	112654 112655	112656 112657	112658 112659	112660 112661	112662 112663	112664 112665
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112666 112667	112668 112669	112670 112671	112672 112673	112674 112675	112676 112677	112678 112679	112680 112681
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112682 112683	112684 112685	112686 112687	112688 112689	112690 112691	112692 112693	112694 112695	112696 112697
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112698 112699	112700 112701	112702 112703	112704 112705	112706 112707	112708 112709	112710 112711	112712 112713
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112714 112715	112716 112717	112718 112719	112720 112721	112722 112723	112724 112725	112726 112727	112728 112729
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112730 112731	112732 112733	112734 112735	112736 112737	112738 112739	112740 112741	112742 112743	112744 112745
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112746 112747	112748 112749	112750 112751	112752 112753	112754 112755	112756 112757	112758 112759	112760 112761
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112762 112763	112764 112765	112766 112767	112768 112769	112770 112771	112772 112773	112774 112775	112776 112777
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112778 112779	112780 112781	112782 112783	112784 112785	112786 112787	112788 112789	112790 112791	112792 112793
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112794 112795	112796 112797	112798 112799	112800 112801	112802 112803	112804 112805	112806 112807	112808 112809
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112810 112811	112812 112813	112814 112815	112816 112817	112818 112819	112820 112821	112822 112823	112824 112825
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112826 112827	112828 112829	112830 112831	112832 112833	112834 112835	112836 112837	112838 112839	112840 112841
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112842 112843	112844 112845	112846 112847	112848 112849	112850 112851	112852 112853	112854 112855	112856 112857
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112858 112859	112860 112861	112862 112863	112864 112865	112866 112867	112868 112869	112870 112871	112872 112873
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112874 112875	112876 112877	112878 112879	112880 112881	112882 112883	112884 112885	112886 112887	112888 112889
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112890 112891	112892 112893	112894 112895	112896 112897	112898 112899	112900 112901	112902 112903	112904 112905
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112906 112907	112908 112909	112910 112911	112912 112913	112914 112915	112916 112917	112918 112919	112920 112921
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112922 112923	112924 112925	112926 112927	112928 112929	112930 112931	112932 112933	112934 112935	112936 112937
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112938 112939	112940 112941	112942 112943	112944 112945	112946 112947	112948 112949	112950 112951	112952 112953
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112954 112955	112956 112957	112958 112959	112960 112961	112962 112963	112964 112965	112966 112967	112968 112969
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112970 112971	112972 112973	112974 112975	112976 112977	112978 112979	112980 112981	112982 112983	112984 112985
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			112986 112987	112988 112989	112990 112991	112992 112993	112994 112995	112996 112997	112998 112999	113000 113001
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113002 113003	113004 113005	113006 113007	113008 113009	113010 113011	113012 113013	113014 113015	113016 113017
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113018 113019	113020 113021	113022 113023	113024 113025	113026 113027	113028 113029	113030 113031	113032 113033
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113034 113035	113036 113037	113038 113039	113040 113041	113042 113043	113044 113045	113046 113047	113048 113049
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113050 113051	113052 113053	113054 113055	113056 113057	113058 113059	113060 113061	113062 113063	113064 113065
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113066 113067	113068 113069	113070 113071	113072 113073	113074 113075	113076 113077	113078 113079	113080 113081
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113082 113083	113084 113085	113086 113087	113088 113089	113090 113091	113092 113093	113094 113095	113096 113097
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113098 113099	113100 113101	113102 113103	113104 113105	113106 113107	113108 113109	113110 113111	113112 113113
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113114 113115	113116 113117	113118 113119	113120 113121	113122 113123	113124 113125	113126 113127	113128 113129
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113130 113131	113132 113133	113134 113135	113136 113137	113138 113139	113140 113141	113142 113143	113144 113145
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113146 113147	113148 113149	113150 113151	113152 113153	113154 113155	113156 113157	113158 113159	113160 113161
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113162 113163	113164 113165	113166 113167	113168 113169	113170 113171	113172 113173	113174 113175	113176 113177
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113178 113179	113180 113181	113182 113183	113184 113185	113186 113187	113188 113189	113190 113191	113192 113193
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113194 113195	113196 113197	113198 113199	113200 113201	113202 113203	113204 113205	113206 113207	113208 113209
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113210 113211	113212 113213	113214 113215	113216 113217	113218 113219	113220 113221	113222 113223	113224 113225
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113226 113227	113228 113229	113230 113231	113232 113233	113234 113235	113236 113237	113238 113239	113240 113241
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113242 113243	113244 113245	113246 113247	113248 113249	113250 113251	113252 113253	113254 113255	113256 113257
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113258 113259	113260 113261	113262 113263	113264 113265	113266 113267	113268 113269	113270 113271	113272 113273
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113274 113275	113276 113277	113278 113279	113280 113281	113282 113283	113284 113285	113286 113287	113288 113289
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113290 113291	113292 113293	113294 113295	113296 113297	113298 113299	113300 113301	113302 113303	113304 113305
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113306 113307	113308 113309	113310 113311	113312 113313	113314 113315	113316 113317	113318 113319	113320 113321
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (บันทึกค่า volt)			113322 113323	113324 113325	113326 113327	113328 113329	113330 113331	113332 113333	113334 113335	113336

4

[illegible]

2

[illegible]

No	วันที่	ค่า	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8
			1701	1702								
- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 2			✓	✓	06.00	16.00	06.00	13.00	06.00	13.00	06.00	18.00
- สถานีเครื่อง Cool Water Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่อง Cool Water Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ระดับน้ำ Ground Tank (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			full	full	full	full	full	full	full	full	full	full
- สถานี Ground Tank (ปั๊ม, 1/4)			95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
- ระดับน้ำ Roof Tank #1 (ปั๊ม, 1/4)			full	full	full	full	full	full	full	full	full	full
- สถานี Roof Tank #1 (ปั๊ม, 1/4)			95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
- ระดับน้ำ Roof Tank #2 (บันทึกระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			full	full	full	full	full	full	full	full	full	full
- สถานี Roof Tank #2 (ปั๊ม, 1/4)			95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
- Booster Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			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
- สถานีเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่อง Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบงานส่ง อีพีดี บ้านโคกเคียน												
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ #1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บันทึกการเปิด/ปิด ปั๊ม อัตโนมัติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานีเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ #1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สถานี												

2

นอกจากนี้ยังสนับสนุนโครงการ "พื้นที่ปลอดภัย" ที่นำร่องใน ๓ อำเภอ คือ บึงนาราง, พิกุลทอง และบึงสามพัน



六

[illegible]

ประจำเดือน..... 2566

No	รายการ	ค่า หน่วย	วันที่											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	- ทดสอบ RUN เครื่องจึงในภาวะที่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (ตั้งการ & เสาร์)		12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00
	- สภาพโดยรอบห้องเครื่อง Gen		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หม้อแปลงไฟฟ้า													
	- สวิตช์หม้อแปลง 1, 250 KVA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สวิตช์หม้อแปลง 2, 250 KVA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบการจ่ายการไฟฟ้า													
	- ชุดจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (บันทึกค่าแรงดัน 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
	- อีเทอร์เน็ต (บันทึกค่าแรงดัน)		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- อีเทอร์เน็ต (บันทึกค่าแรงดัน)		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	- จำนวนถังสำรองเชื้อเพลิง (ถังดับ 6 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองเชื้อเพลิง (ถังดับ 1.5 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองเชื้อเพลิง (ถังดับ 1.5 ลิตร)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าการทำงาน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67
	- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าการทำงาน)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67	450-67
	- Backflow Filter (บันทึกค่าแรงดัน)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่า mm Hg)	8000-650	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580
	- Receiver vacuum Tank สภาพดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพโดยรอบห้องเครื่อง PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบระบายอากาศปรับอากาศ													
	- สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 1 (บันทึกค่าการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CIP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CIP-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	- MVCH-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ประจำเดือน..... 7/199702..... W.M..... 2565

No	รายการ	ค่า เมตร	วันที่											
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	- อุปกรณ์ใน COOLING TOWER # 1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Chiller 2		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
	- CHP-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CDB-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCT-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCD-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCH-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CT-02		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน COOLING TOWER # 2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	- อุปกรณ์ใน Chiller 3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CHP-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CDB-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCT-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCD-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCH-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CT-03		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน COOLING TOWER # 3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Chiller		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน COOLING TOWER		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 1 (ซ้าย)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 1 (ขวา)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 2 (ซ้าย)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 2 (ขวา)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 3 (ซ้าย)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 3 (ขวา)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 4 (ซ้าย)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- AHU ชั้น 4 (ขวา)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	- ระบบระบายอากาศ		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Cool Water Pump 1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Cool Water Pump 2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Cool Water Pump 3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 4 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ใน Cool Water Pump 4		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 5 (บันทึกการทำงาน On / Off)		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On

[illegible]

B

[illegible]

[illegible][illegible]

ประวัติการเดินระบบ..... M.P. 95๒6

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ ตรวจ	ประวัติการเดินระบบ											
				19	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	- อุปกรณ์ Cooling Tower #1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2			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
	- CHP-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CDP-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCT-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCD-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCH-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CT-02			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cooling Tower #2			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	- อุปกรณ์ Chiller 3			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On/Off)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CHP-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CDP-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCT-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCD-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- MVCH-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- CT-03			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cooling Tower #3			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน On/Off)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cooling Tower			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 1 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 1 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Chiller 2 (เซ็นเซอร์)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	- ระบบปรับอากาศ			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On/Off)			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
	- อุปกรณ์ Cool Water Pump 1			On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On

✓

[illegible]

ประวัติเครื่อง.....M.....

No	รายการ	ที่	วันที่	ประวัติเครื่อง											
				วันที่	เวลา	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6	รายการเครื่องอิเล็กทรอนิกส์														
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา			17	18:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา														
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา														
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา														
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ส่งยา														
7	ระบบบริการอื่นๆ														
	- สถานี Fire Pump														
	- สถานี Jockey Pump														
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานีปั๊มส่งยา														
	- สถานีเครื่องรีด Fire Pump Jockey Pump														
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม														
8	ปั๊มไฟฟ้า														
	- ปั๊มไฟฟ้า														
	- ปั๊มไฟฟ้า														
	- ปั๊มไฟฟ้า														
	- ปั๊มไฟฟ้า														
	- ปั๊มไฟฟ้า														
9	ระบบบริการอื่นๆ														
	- ระบบบริการอื่นๆ														
	- ระบบบริการอื่นๆ														
	- ระบบบริการอื่นๆ														
	- ระบบบริการอื่นๆ														
	- ระบบบริการอื่นๆ														

3

[illegible]

ประวัติหมอน..... พยาบาล..... พ.ศ. 2564

No	รายการ	ค่ามาตรฐาน	วันที่	ประวัติหมอน..... พยาบาล..... พ.ศ. 2564											
				06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00	06.00
1	- ทดสอบ RUM เครื่องจริงในภาวะไม่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (สังเกต & เปรียบ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพโดยรวมหมอนเครื่อง Gen			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมอนเครื่องไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหมอนปลง 1,250 KVA			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบก๊าซทางการแพทย์														
	- ชุดจ่ายแก๊สออกซิเจน (บันทึกค่าแรงดัน 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
	- ออกซิเจนฝั่งซ้าย (บันทึกค่าแรงดัน)			140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- ออกซิเจนฝั่งขวา (บันทึกค่าแรงดัน)			115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1			42902	42930	42935	42971	42980	429004	42989	42902	429058	429091	42913	42921
	- ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2			42973	42901	42908	42945	42955	42998	42998	42998	42998	42998	42998	42998
	- Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน mmHg)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน mmHg)	max=650		-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580
	- Receiver vacuum Tank สภาพดี			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพโดยรอบหมอนเครื่อง PIPE LINE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบระบายอากาศปรับอากาศ														
	- สภาพตู้ปรับอากาศ Chiller 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 1 (บันทึกค่าแรงดัน On / Off)			ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- CHP-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CDP-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCT-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCH-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CT-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ประจำเดือน..... WPMAY พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า	วันที่		25		26		27		28		29		30		31	
			จริง	ใจ	06.00	19.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	14.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
1	สทพตู้ไม่ COOLING TOWER #1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สทพตู้ไม่ Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	on	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สทพตู้ไม่ COOLING TOWER #2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	สทพตู้ไม่ Chiller 3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	on	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สทพตู้ไม่ COOLING TOWER #3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สทพตู้ไม่ Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบ BOOTER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	จดบันทึกการเดิน COOLING TOWER	*	1409 1420	1424 1432	1444 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450	1450 1450
	- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 1 (เลิก)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (เลิก)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิด AHU ชั้น 2 (เลิก)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบสูบน้ำ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

[illegible][illegible]

2000
M.F.

6

[illegible][illegible]

[illegible]

ประจำเดือน..... ปี ๒๕๖๔

FRMS-010-Rev. 2.1 วันที่ 15/ ธันวาคม ๒๕๖๓ 01 / 10/2563

No	รายการ	ค่า		1	2	3	4	5	6	7	8
		มาตรฐาน	วัดได้								
	- พัดลม RUN เครื่องจึงในภาวะไม่มี Load เป็นเวลา 15 นาที (ตั้งเวลา & เสาร์)	1701	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00 18.00
	- สภาพโดยรวมของห้องเครื่อง Gen		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- สถานะไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพห้องแปลง 1.250 KVA		/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบก๊าซทางกลหมุน		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ชุดก๊าซจากเครื่องปรับอากาศ (บันทึกค่าแรงดัน psi)	3.8-4	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8
	- ออกซิเจนสูง (บันทึกค่าแรงดัน)		140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- ออกซิเจนต่ำ (บันทึกค่าแรงดัน)		115	115	115	115	115	115	115	115	115
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 6 ถัง)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ถัง)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองออกซิเจน (ถังเต็ม 1.5 ถัง)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)		AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1		43229	43255	43279	43290	43454	43520	43541	43587	43601
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)		AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2		44273	44240	44279	44283	44459	44529	44550	44600	44610
	Backeital Filter (บันทึกค่าแรงดัน)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน Hg)	3800.650	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580	-580
	Receiver vacuum Tank สภาพ		/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบระบายอากาศ ปั่นอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพในห้องเครื่อง Chiller 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 1 (บันทึกค่าแรงดัน On/Off)		ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	- CHP-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CDP-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCT-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCH-01		/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- CT-01		-	-	-	-	-	-	-	-	-

แปลงที่..... 504/504H..... พ.ร. 2561

No	3 นาที	ค่า จริง	1 ชั่วโมง											
			1	2	3	4	5	6	7	8				
* ระบบทำความเย็น	- ถังพักน้ำ COOLING TOWER # 1		06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ถังพักน้ำ Chiller 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ถังพักน้ำ COOLING TOWER # 2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
* ระบบปรับอากาศ	- ถังพักน้ำ Chiller 3		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CDP-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCT-03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- MVCD-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ COOLING TOWER # 3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ Chiller		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ระบบควบคุม	- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)													
	- ถังพักน้ำ COOLING TOWER	*	14539	14546	12559	12521	12524	13590	13598	17610	17617	17613	17605	17614
	- ถังพักน้ำ AHU #1 (off)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ AHU #1 (on)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ AHU #2 (off)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ AHU #2 (on)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ AHU #2 (off)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักน้ำ AHU #2 (on)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- ถังพักน้ำ Cool Water Pump 1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

P

No	รายการ	ค่า หน่วย	วันที่	เวลา
-Cool Water Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)		C6:00	18:00	C6:00 18:00
-การพ่นน้ำ Cool Water Pump 2	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO
-สภาพความพร้อมของ Cool Water Pump 1, 2	/	/	/	/
-สภาพความพร้อมของ Cool Water Pump	/	/	/	/
-ระดับน้ำ Ground tank (บันทึกการวัด 1/4, 1/2, 3/4, Full)	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-สภาพน้ำ Ground Tank (จับ, ใส)	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx
-ระดับน้ำ Roof Tank # 1 (บันทึกการวัด 1/4, 1/2, 3/4, Full)	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-การพ่นน้ำ Roof Tank # 1 (จับ, ใส)	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx
-ระดับน้ำ Roof Tank # 2 (บันทึกการวัด 1/4, 1/2, 3/4, Full)	Full Full	Full Full	Full Full	Full Full
-สภาพน้ำ Roof Tank # 2 (จับ, ใส)	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx	Qx Qx
-Boost ter Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO
-การพ่นน้ำ Boost Pump 1	/	/	/	/
-Boost ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO	AUTO AUTO
-การพ่นน้ำ Boost Pump 2	/	/	/	/
-สถานะความพร้อมของ Booster Pump 1, 2	/	/	/	/
-สถานะความพร้อมของ Booster Pump	/	/	/	/
5 ระบบขมวด ถังบำบัดน้ำเสีย				
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย 1	/	/	/	/
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย 2	/	/	/	/
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย	/	/	/	/
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย 1	/	/	/	/
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย # 1	/	/	/	/
-การทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย # 2	/	/	/	/
-บันทึกข้อมูล บิด / ปิด บันไดเลื่อน	/	/	/	/
-ผู้ควบคุมถังบำบัดน้ำเสีย 1	/	/	/	/
-ผู้ควบคุมถังบำบัดน้ำเสีย 2	/	/	/	/
-สภาพห้องเครื่องไฟฟ้า 1, 2	/	/	/	/
-ผู้ควบคุมถังบำบัดน้ำเสีย	/	/	/	/
-สภาพห้องเครื่องไฟฟ้าทำงาน	/	/	/	/

ประจำเดือน..... 204554..... พ.ศ. 2566.....

No	รายการ	ทำ วันที่	ประจำเดือน							
			1	2	3	4	5	6	7	8
	- ตู้ควบคุมลิฟต์ลิซ่า	มกราคม 1201	06.00	12.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- สถานีเครื่องลิฟต์ลิซ่า		/	/	/	/	/	/	/	/
6	รวมภาษีอากรอีกฉบับ		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานี Fire Pump		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานี Jockey Pump		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานีพร้อมพนักงาน		/	/	/	/	/	/	/	/
	- สถานีเครื่องลิฟต์ Fire Pump, Jockey Pump		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบลิฟต์ Alham ห้องรวมคน		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ป้ายไฟบอกทางหนีไฟชั้น 1-6		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ประตูหนีไฟชั้น 1-6		/	/	/	/	/	/	/	/
7	รวมภาษีอากรอื่นๆ		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ปิดบันไดเลื่อน		-	-	-	-	-	-	-	-
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องปรับอากาศลิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดทะเบียนไฟฟ้า	*	4461.76	4464.62	4462.26	4470.92	4471.05	4472.80	4480.49	4498.35
	- จดทะเบียนปั๊ประปา	*	4325.4	4380.01	4394.42	4384.45	4391.92	4384.92	4390.18	4405.57
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 พื้นที่ห้องอาหาร		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 พื้นที่ห้องอาหาร		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 พื้นที่ห้องอาหาร		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บน้ำถังดับเพลิง (ถาวร)		/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บน้ำถังดับเพลิง (ถาวร)		/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ทบทวน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

4

[illegible]

ประจำเดือน ... 2566
M. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่												ค่า จริง	หมายเหตุ		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14
1	- สภาพโดยรวมห้องเครื่อง Gen		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
	- หม้อไอน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สภาพหม้อไอน้ำ 1,250 KVA		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ระบบการไหลเวียนน้ำ																	
	- ชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)	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
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	- ชุดจ่ายน้ำอัตโนมัติ (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393	4393
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818	44818
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- อัตราการไหล (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580
3	- สภาพโดยรวมห้องเครื่อง PIPE LINE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 1 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	- Chiller 2 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 3 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 4 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 5 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 6 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 7 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 8 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- Chiller 9 (ปั๊มที่ทำงานอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

12

[illegible]

ประจำเดือน 2566

พ.ศ. 2566

P

No	รายการ	ค่า รวม	วันที่	ประจำเดือน												รวม
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
5	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ส่งต่อ 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟต์ส่งต่อ 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- บันไดเลื่อน ลิฟต์ / ลิฟต์ บันไดเลื่อน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตู้ควบคุมลิฟต์บริการลูกค้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน

พ.ศ. 2566

B

No	รายการ	ทำ ตามฐาน	วันที่		10		11		12		13		14		15		
			วัน	ปี	วัน	ปี	วัน	ปี	วัน	ปี	วัน	ปี	วัน	ปี	วัน	ปี	
	-สถานีดับเพลิง Pump		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	19.00
	-ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pumpตามะพร้าวหักงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-สถานีห้องเครื่อง Fire Pump , Jockey Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ปั๊มไฟนอกทางหน้าพื้นที่ 1-6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ประตูหน้าพื้นที่ 1-6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ประตูหน้าพื้นที่ 1-6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบบริการอื่นๆ																	
7	-โทรศัพท์มือถือ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-ระบบสื่อสาร IP PHONE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ระบบเครื่องตรวจจับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-จอมัลติมีเดีย		4487.10	4490.97	4493.95	4496.32	4499.61	4502.93	4506.00	4509.11	4512.22	4515.33	4518.44	4521.55	4524.66	4527.77	4530.88
	-จอมัลติมีเดีย		4411.83	4415.1	4418.35	4421.60	4424.85	4428.10	4431.35	4434.60	4437.85	4441.10	4444.35	4447.60	4450.85	4454.10	4457.35
	-ชุดควบคุม Submersible Pump # 1 พื้นที่ใต้อาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ชุดควบคุม Submersible Pump # 2 พื้นที่ใต้อาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ชุดควบคุม Submersible Pump # 3 พื้นที่ใต้อาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังดับเพลิง (การรั่วซึม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	-ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังดับเพลิง (การรั่วซึม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ทำรายงาน																	
			ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน
			ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน
			ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ทำรายงาน

Isorrua 10000
W.A. DCC

No	จำนวน	ปี	วันที่	เวลา	17	18	19	20	21	22	23	24
1	รวมไฟฟ้า				08.00	18.00	0.00	16.00	08.00	18.00	08.00	18.00
อุปกรณ์												
- KWH (บันทึกค่า)					53074272	53074272	53074272	53074272	53074272	53074272	53074272	53074272
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)					249	249	249	249	249	249	249	249
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)					205	205	205	205	205	205	205	205
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)					198	198	198	198	198	198	198	198
ACB MACC												
- KWH (บันทึกค่า)					1054941	1110310	1110310	1110310	1110310	1110310	1110310	1110310
- ACB I Phase A (บันทึก AMP)					144	143	141	136	133	129	121	119
- ACB I Phase B (บันทึก AMP)					177	141	107	142	163	177	178	177
- ACB I Phase C (บันทึก AMP)					172	149	146	135	158	140	119	119
EMDB												
- KWH (บันทึกค่า)					14651245	14651245	14651245	14651245	14651245	14651245	14651245	14651245
- ATS CONTROLLER (AUTO SWITCH -ON)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- kWh Solar Meter					2551123	2551123	2551123	2551123	2551123	2551123	2551123	2551123
DB - SHOP												
- LP-SHOP1					15301	15309	15305	15310	15312	15319	15316	15315
- LP-KI					2297	2309	2314	2407	2422	2472	2540	2561
- CU-SHOP2					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
- F1					26578	26440	26437	26511	26517	26638	26699	26703
- F2					26905	26931	26909	26929	26949	26971	26991	27003
- F3					26944	26909	26903	26910	26912	26915	26917	26918
- F4					26942	26918	26923	26927	26928	26929	26930	26931
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GENERATOR 315 KVA, 252 KW.												
- Battery 24 VDC. (บันทึกค่า)					24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30	24-30
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า (บันทึกค่า)					440	440	440	440	440	440	440	440
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า (บันทึกค่า)					1615m	1615m	1615m	1615m	1615m	1615m	1615m	1615m
- AUTO SWITCH (ON)					Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
- อุปกรณ์ RUN เครื่องใช้ไฟฟ้า (บันทึกค่า)					1	1	1	1	1	1	1	1

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

No	รายการ	ค่า	วันที่	วันที่											
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	ภาพโดยรวมห้องเครื่อง Gen			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อต้มน้ำไฟฟ้า														
	ตัวหม้อต้มน้ำ 1,250 KVA			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ระบบไฟฟ้าทางอาคารแพทย์															
	ชุดไฮดรอลิกอัดฉีดลม (บันทึกค่าแรงดัน 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
	- อัดฉีดลมสำหรับ (บันทึกค่าแรงดัน)			140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
	- อัดฉีดลมสำหรับ (บันทึกค่าแรงดัน)			115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	- จำนวนถังสำรองอัดฉีดลม (ถังเก็บ 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอัดฉีดลม (ถังเก็บ 6 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- จำนวนถังสำรองอัดฉีดลม (ถังเก็บ 1.5 ลิตร)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ชุด vacuum pump 1 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 1			443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02	443.02
	ชุด vacuum pump 2 (บันทึกค่าแรงดัน)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- บันทึกค่าแรงดัน vacuum pump 2			453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60	453.60
	Bacterial Filter (บันทึกค่าแรงดัน)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Receiver vacuum Tank (บันทึกค่าแรงดัน mm Hg)	mmHg		-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60	-5.60
	Receiver vacuum Tank ตัวที่ 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สภาพโดยรวมห้องเครื่อง PIPE LINE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 ระบบปรับอากาศ ประสิทธิภาพ															
	สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Chiller 1 (บันทึกค่าการทำงาน On/Off)			off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off
	- CHP-01			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- CDP-01			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- MVCT-01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCD-01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- MVCH-01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- CT-01			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- สภาพทั่วไป COOLING TOWER # 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพทั่วไปเครื่อง Chiller 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

บริษัท 17 18 19 20 21 22 23 24

No	รายการ	ค่า	วันที่	17	18	19	20	21	22	23	24
- Chiller 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)				06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00	06:00 19:00
- CHP-02				off off	off off	off off	off off	off off	off off	off off	off off
- CDP-02				-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCT-02				-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCD-02				-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCH-02				-	-	-	-	-	-	-	-
- CT-02				-	-	-	-	-	-	-	-
- ทาพัว 1/1 COOLING TOWER # 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ลากัว 1/1 Chiller 3				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Chiller 3 (บันทึกการทำงาน On / Off)				ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON
- CHP-03				-	-	-	-	-	-	-	-
- CDP-03				-	-	-	-	-	-	-	-
- MVCT-03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- MVCD-03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- MVCH-03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- CT-03				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ทาพัว 1/1 COOLING TOWER # 3				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ทาพัว 1/1 Chiller				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ระบบ BOILER CONTROLLER (บันทึกการทำงาน on / off)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- เครื่องทำความเย็น COOLING TOWER				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- เปิด AHU ชั้น 1 (เช้า)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปิด AHU ชั้น 1 (ค่ำ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- เปิด AHU ชั้น 2 (เช้า)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ปิด AHU ชั้น 2 (ค่ำ)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบปรับอากาศ											
- Cool Water Pump 1 (บันทึกการทำงาน On / Off)				Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto	Auto Auto
- ทาพัว 1/1 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
- ทาพัว 1/1 Cool Water Pump 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ลากัว 1/1 Cool Water Pump 1, 2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่ รับ												
				17	18	19	20	21	22	23	24				
5	- ตาข่ายกรองเครื่อง Cool Water Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับน้ำ Ground tank (มีที่ระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill
	- สถานะน้ำ Ground Tank (ปุ่ม, ไลต์)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ระดับน้ำ Roof Tank #1 (มีที่ระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill
	- สถานะน้ำ Roof Tank #1 (ปุ่ม, ไลต์)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ระดับน้ำ Roof Tank #2 (มีที่ระดับ 1/4, 1/2, 3/4, Full)			fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill	fill
	- สถานะน้ำ Roof Tank #2 (ปุ่ม, ไลต์)			OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- Boost ter Pump1 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานะเครื่อง Booster Pump 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- Boost ter Pump 2 (บันทึกการทำงาน On / Off)			Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	- สถานะเครื่อง Booster Pump 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานะชุดควบคุม Booster Pump 1, 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สถานะห้องเครื่อง Booster Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ระบบป้องกันอัคคีภัย														
	- การทำงานลิฟท์บริเวณชุดที่ 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์บริเวณชุดที่ 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 3			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 4			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 5			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 6			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 7			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 8			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 9			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- การทำงานลิฟท์ดับเพลิง 10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ประจำเดือน... สิงหาคม ... พ.ศ. 2566

No	รายการ	ค่า มาตรฐาน	วันที่	17		18		19		20		21		22		23		24	
				ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย
	- ถังพัก Jockey Pump			66.60	18.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00	6.00	18.00	06.00	18.00	06.00	18.00
	- ตู้ควบคุม Fire Pump Jockey Pump สถานะพร้อมทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังพักห้องเครื่อง Fire Pump, Jockey Pump			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเตือน Alarm ห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ป้ายไฟบอกทางหนีไฟชั้น 1-6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ระบบบริหารอื่นๆ																		
	- ปิดบันไดเลื่อน			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ระบบสื่อสาร IP PHONE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ระบบเครื่องกระจายเสียง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- จดทะเบียนไฟฟ้า	*		4512.25		4518.36		4518.21		4518.63		4525.14		4528.77		4532.23		4535.49	
	- จดทะเบียนรถ (ใบประจำ)	*		44462		44003		44543		44587		44636		44680		44721		44773	
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #1 พื้นที่ใต้ถุนอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #2 พื้นที่ใต้ถุนอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดควบคุม Submersible Pump #3 พื้นที่ใต้ถุนอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ตรวจสอบสภาพห้องเก็บถังเก็บ (ถาวร/เคลื่อน)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ				อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม		อ.กมล งาม	
ผู้รายงาน				ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม		ก.กมล งาม	

2566
M.F.

[illegible]

[illegible]

นางสาว..... ๘๗๑๐๔๗๗
ว.ก. ๒๕๔๖

[illegible]

[illegible]

9957

[illegible]

7 ระบบบริการอื่นๆ

[illegible]