

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

6.1 แผน PM ประจำปี 2566

HUA HIN

PM Report on July 2023



Inspection Check List

Branch

Huat Hin HHQ

Date

22/7/66

Item ลำดับที่	Description/System รายละเอียด/ระบบ	Condition		Remark หมายเหตุ	Check by ตรวจสอบโดย
		Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ		
1	Electric system				
	-Tranformer	✓			
	-MDB	✓			
	-MDB Room	✓			
	-DBG	✓			
	-CUG	✓			
	-LC1	✓			
	-LC2	✓			
	-LC3	✓			
	-DB4	✓			
	-LC4	✓			
	-LC5	✓			
	-LC6	✓			
	-LCL	✓			
2	Preventive Maintenance				
	-ระบบเครื่องปรับอากาศ	✓			
	-ระบบปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มน้ำ	✓			
	Transfor Pump	✓			
	Booster Pump	✓			
	-ระบบเครื่องทำน้ำร้อน	✓			
	-ระบบปั๊มเติมอากาศ	✓			
	-ระบบบ่อน้ำบาดาลเสีย	✓			
	-ระบบสัญญาณเตือนภัย	✓			
	-ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	✓			
	-ป้ายบอกทางหนีไฟ Fire Exit Light	✓			
	-ประตูหนีไฟ	✓			
	-ถังดับเพลิง	✓			
	-ถังแก๊สและท่อแก๊ส	✓			
	-ระบบ Elevator (ลิฟท์)	✓			
	-ระบบประตู Door lock Set	✓			
3	เครื่องซักผ้า	✓			
4	เครื่องอบผ้า	✓			
5	จุดบันทึกมิเตอร์น้ำ+มิเตอร์ไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจเช็คเครื่องมืออุปกรณ์(Tools)	✓			
7	Inventory Spare Part	✓			
8	Room /Re Do				



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ตึก 2

วันที่ ๑๒/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... <u>4.7</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... <u>๓.9</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น กว๊ารั่วของแมคฯ ซีด	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

โหลห้องปั้ม ชั้นที่ 1

วันที่

22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน.....4.7 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน.....3.9 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคๆ ซีด	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มถัง 8

วันที่ ๒๒/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ๒.๗ Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มคัท 7

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส <u>2.7</u> Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มตัวที่ 6

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 29 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ใช้ชื่อเซโกะ SECOH& อี้อื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ฟาร์ม 5

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 9.5 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ปั๊มถังที่ 4

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & อีี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ตู้ปลาที่ 3

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มสตาร์ท 2

วันที่ 22/7/61

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มติหาร 1

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....





ERAWAN
HOP INN

รายการตรวจเครื่องมือ ประจำเดือน กรกฎาคม

Item	Description	Quantity	Unit	Complete	Not Complete	Remark
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	Screw Driver set ชุดไขควง	1	Set	✓		
2	Flat punching screw driver ไขควงดอกด้ามแบน	1	ตัว Pcs	✓		
3	Philip punching screw driver ไขควงดอกด้ามแฉก	1	ตัว Pcs	✓		
4	Ballpin Hammer ค้อนหัวกลม	1	ตัว Pcs	✓		
5	crowbar ชะแรง	1	ตัว Pcs	✓		
6	Hand Saw 42" เลื่อยป็น 42 "	1	ป็น Pcs	✓		
7	Hack Saw เลื่อยตัดเหล็ก	1	ด้าม Pcs	✓		
8	Flat file 8" ตะไบแบน 8"	1	ด้าม Pcs	✓		
9	Combiner plier คีมปากผสม	1	ตัว Pcs	✓		
10	Cutting Plier คีมตัด	1	ตัว Pcs	✓		
11	Long Nose Plier คีมปากจิ้งจก	1	ตัว Pcs	✓		
12	ไขควงสั้น	1	ตัว Pcs	✓		
13	Vise-Grip Locking Plier 8", 12" คีมล็อก 8", 12"	2	ตัว Pcs	✓		
14	Heavy duty pipe wrench 2" ค้อนมาตรฐาน 2"	1	ตัว Pcs	✓		
15	Pipe wench 2" ค้อนมาตรฐาน 2"	1	ตัว Pcs	✓		
16	Adjustable Wench 8", 12" ประแจเลื่อน 8", 12"	1	ตัว Pcs	✓		
17	ป็นยั้งขลิโคน	1	ตัว Pcs	✓		
18	Combine Wench set 7-15 mm ชุดประแจปากตาย-แหวน 7-15 มม.	1	ตัว Pcs	✓		
19	hexagon key wrench 1-10 mm ประแจหกเหลี่ยม 1-10 มม.	1	ตัว Pcs	✓		
20	ปืนฉีดน้ำ (High Pressure)	1	ตัว Pcs	✓		
21	Clip amp meter คลิฟแอมป์	1	ตัว Pcs	✓		
22	Pressure Gauge เกจแรงดัน	1	ตัว Pcs	✓		
23	Electric Drill สว่านไฟฟ้า	1	ตัว Pcs	✓		✓ 2 ระบุ
24	Electric Blower เครื่องเป่าลม	1	ตัว Pcs	✓		
25	Oil can กาน้ำมัน	1	ตัว Pcs	✓		
26	Tool Box	1	ตัว	✓		

Hop inn Spare part (November 2022) (แผนกช่าง) สาขา หัวหิน

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ใช้	ดำเนินการ ส่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน		✓	R501	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	ก๊อกล้างล้างมือ	2 ตัว		✓	ห้องลูกค้า	2 ตัว	
4	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	
5	เฉพาะสายฉีดชำระ	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	
6	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	✓
7	เฉพาะสายฝักบัวอาบน้ำ	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	
8	ก๊อกล้างล้างมือ	2 อัน		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	✓
9	ลูกบิดกลมห้องระเบียบ	3 อัน		✓	ห้องลูกค้า	3 อัน	
10	ลูกบิดลื่นตายห้องระเบียบ (Dead Bolt)	3 อัน		✓	ห้องลูกค้า	2 อัน	
11	หลอดไฟโตะทำงาน LED ขนาด 9W (51000001)	6 หลอด		✓	ห้องลูกค้า	6 หลอด	
12	หลอดไฟหัวเตียง E27 ขนาด 5W (51000002)	6 หลอด	✓				
13	หลอดไฟห้องนำ LED ขนาด 3W (51000003)	6 หลอด		✓	ห้องลูกค้า	6 หลอด	
14	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 7W (51000004)	6 หลอด	✓				
15	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 18W (51000005)	6 หลอด		✓	ไฟบันได	4 หลอด	
16	หลอดไฟรั้ว LED ขนาด 24W (51000006)	6 หลอด		✓	รั้ว	6 หลอด	
17	หลอดไฟหลังระเบียบ E27 LED ขนาด 12W (ตะเกียบ)	5 หลอด		✓	-	5 หลอด	✓
18	โคมไฟส่องป้ายตลาดฟ้า LED ขนาด 30 w	2 โคม	✓				
19	ถ่าน Size AA (ถ่านประตู)	3 ก้อน	✓				
20	ถ่าน Size AAA	2 ก้อน	✓				
21	ซิลิโคน สีใส กันเชื้อรา	2 หลอด		✓	ฟ.6	2 หลอด	
22	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด		✓	ห้องลูกค้า	3 หลอด	TOA 6P
23	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด		✓	ห้องลูกค้า	2 หลอด	
24	ปูนยาแนวทรายละเอียด (สีขาว)	3 ถุง		✓	ฟ.6	1 ถุง	
25	ปูนยาแนวทรายละเอียด (สีครีม นวลจันทร์)	3 ถุง	✓				
26	ที่เขียนบอร์ดระเบียบ	15 อัน		✓	ห้องลูกค้า	9 อัน	
27	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	15 อัน	✓				
28	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓				
29	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
30	สายน้ำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓				
31	ทีวี	2 เครื่อง					✓
32	เครื่องทำน้ำอุ่น	1 เครื่อง	✓				

หมายเหตุ

- ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้
- รายการ Spare part ต่างๆ มีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ได้ตามแต่ละสาขา

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่ : สถานี ๗

 วัน เดือน ปี ๒๕/๗/๖๖

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังแก๊สอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แก๊สรั่วซึมอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังแก๊ส	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่டைแก๊ส	✓		
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายแก๊สได้ทุกครั้ง	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง		✓	ใส่ฉลาก รวข้อ

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

 ข้อเสนอแนะ : ใส่ป้ายเตือนต่างๆ



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ในอาคาร

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หนีไฟดับันไคหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องจักรรีด ชั้น7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....





ERAWAI
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: โรงแรม

วัน/เดือน/ปี 21/7/66

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ตั้งปลั๊กค้าย ประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203							✓	66ปตส่าย
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217							✓	66ปตส่าย
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417							✓	66ปตส่าย
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603							✓	
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
+	ในห้องซักรีด			+				✓	66ปตส่าย

ข้อเสนอแนะ: กล่องไฟฉุกเฉินหน้าห้อง 203, 217, 417, 603, โห้ชั้นซักรีด : แบตส่ายรอซื้อ

RE: PD-PROM_EHI_HHQ-ขออนุมัติซื้อ แบตเตอรี่สำหรับเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน ชั้น 2 ชั้น4 ชั้น7

Ornuma Sawangjaeng <ornuma.sawangjaeng@hopinnhotel.com>

Mon 24/07/2023 09:11

To: anucha <anucha@theerawan.com>; Nongnuch Booranakunamanee <nongnuch.b@hopinnhotel.com>; Hotel Manager-HHQ <hm.huahin@hopinnhotel.com>
Cc: PD-PROM <PD-PROM@theerawan.com>; Neanpriyapat Satthanarong <neanpriyapat.s@hopinnhotel.com>; Chotikar Singhakarnkul <chotikar.s@hopinnhotel.com>; Wachareewan Uengpho <wachareewan.u@hopinnhotel.com>; Amonrat THANOMNGAM <amornrat.t@hopinnhotel.com>; Sasitorn Charttongdee <sasitorn.ch@hopinnhotel.com>

Thank you

Khun Nuch, Please process.

Best Regards,

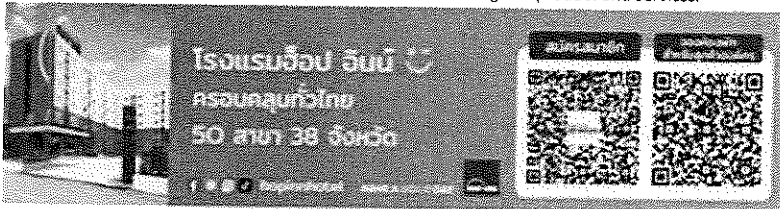
Ornuma Sawangjaeng
Group General Manager

Erawan Hop Inn Co.,Ltd

1st Floor, Ploenchit Centre,
2 Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand
T +66 (0) 2659 2802 | F +66 (0) 2659 2833
Email : ornuma.sawangjaeng@hopinnhotel.com
Website : www.hopinnhotel.com

Where your good days begin!

Hop Inn is committed to sustain quality accommodation through its product and services.



From: Anucha Mantrakul <anucha@theerawan.com>

Sent: Thursday, July 20, 2023 7:52 PM

To: Ornuma Sawangjaeng <ornuma.sawangjaeng@hopinnhotel.com>; Nongnuch Booranakunamanee <nongnuch.b@hopinnhotel.com>; Hotel Manager-HHQ <hm.huahin@hopinnhotel.com>

Cc: PD-PROM <PD-PROM@theerawan.com>; Neanpriyapat Satthanarong <neanpriyapat.s@hopinnhotel.com>; Chotikar Singhakarnkul <chotikar.s@hopinnhotel.com>; Wachareewan Uengpho <wachareewan.u@hopinnhotel.com>; Amonrat THANOMNGAM <amornrat.t@hopinnhotel.com>; Sasitorn Charttongdee <sasitorn.ch@hopinnhotel.com>

Subject: PD-PROM_EHI_HHQ-ขออนุมัติซื้อ แบตเตอรี่สำหรับเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน ชั้น 2 ชั้น4 ชั้น7

เรียนคุณแอม คุณนุช

ทางทีมได้ตรวจสอบราคาในการสั่งซื้อแบตเตอรี่ไฟฉุกเฉินแล้ว สามารถดำเนินการต่อไปได้ครับ

Best Regards,

Anucha Mantrakul

Manager, Property Renovation And Operating Maintenance

The Erawan Group PLC.

T: 66(0) 2257 4588 F: 66(0) 2257 4555

www.TheErawan.com

From: Hotel Manager-HHQ <hm.huahin@hopinnhotel.com>

Sent: Thursday, 20 July, 2023 6:15 PM

To: GROUP PROM ERAWAN <prom@hopinnhotel.com>

Cc: Anucha Mantrakul <anucha@theerawan.com>; Khongkha Fongjun <khongkha@theerawan.com>; Wachareewan Uengpho <wachareewan.u@hopinnhotel.com>; Sasitorn Charttongdee <sasitorn.ch@hopinnhotel.com>; Amonrat Thanomngam <Amonrat.T@hopinnhotel.com>

Subject: [External] HHQ-ขออนุมัติซื้อ แบตเตอรี่สำหรับเปลี่ยนเครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน ชั้น 2 ชั้น4 ชั้น7

เรียน ทีมงาน ทีมงาน

ขออนุมัติ ใบเสนอราคาแบตเตอรี่ ไฟฉุกเฉินทุกตัว ทั้งหมด 4 ตัวครับ

จำนวนราคา ขอเสนอ 400 บาท/ตัว

สามารถรับของตามใบเสนอราคาได้ทันที ไฟฉุกเฉิน จำนวน 4 ชุดครับ

ชั้น 2 จำนวน 2 ตัว ชั้น 4 1 ตัว ชั้น 7 1 ตัว

งานประจำสาขาให้ทีมงานสาขาไปรับของตามใบเสนอราคาได้ทันที ไฟฉุกเฉิน จำนวน 4 ตัว โดย รวบรวมและขออนุมัติ OM เบื้องต้นแล้วจึงส่งเอกสารใบเสนอราคาและใบงานเพื่อขออนุมัติ PROM อีกครั้ง (เพื่อ) ปรึกษา PR ในระบบครับ

ถ้านี้ อนุมัติโดย PM เดือน มิ.ย. 2566



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ 3

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ: R301,302,303,306 เปลี่ยนหัวฝักบัวพร้อมสาย
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ 4

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำปี)

ชั้นที่ 1

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ: R ท2 เปลี่ยนเครื่องทำน้ำอุ่น 109,115.17 เปลี่ยนหัวฝักบัวพร้อมสาย



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำปี)

ชั้นที่ 2

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ห้อง HM

วันที่

22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสยาตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

หน้าฟร้อน

วันที่

22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ ๒...Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสยาตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีขนาดดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี,ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3,พิษณุโลก2,เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.6</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีอาคารดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 5

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (ริงคิง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ <u>5.8</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กด้ายสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัฒนาระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดริงคิง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบห่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 4

 วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>6.7</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่วหรือไม่)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 3

 วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.4</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายส่งต่อไปที่ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ :





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ๒

วันที่ ๒๒/๖/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (ริงคิ่ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 10 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควาล์วสายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดริงคิ่ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :
.....
.....
.....

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 1

วันที่ 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.8</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสยาตา)	✓		
	ถ้ามีควารอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสภาพดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุทิศ2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ทุครั้งฝั้) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





STOCK CARD

รายการ ริโมททีวี

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								

รายการ ริโมทแอร์

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			1				
2								
3								

รายการ ก๊อกล้างมือ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			2				
2	15/7/66		1	0			R515, 218	
3								
4								

รายการ ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			3				
2	28/6/66		1	2				
3	5/7/66		1	1			1.602	
4	7/7/66		1	0			2.109	
5							2.409	
6								
7								
8								

รายการ เฉพาะสายฉีดชำระ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								
7								

รายการ สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			1
2	8/7/66		1	0
3	11/7/66	3	1	2
4	3/7/66		1	1
5	14/7/66		1	0
6	15/7/66	3	2	1
		4	1	4

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
R515	
R602	รศบ
R604	
R115,109	รศบ
R117	รศบ

รายการ เฉพาะสายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			0
2	16/7/66		4	0
3	16/7/66	5	-	5
4	17/7/66		1	4
5	20/7/66		2	2

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
R303,307,308	รศบ
R512	
R508,510	

รายการ ก๊อกติดผนังเซาเวอร์

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			0
2				
3				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ

รายการ ลูกบิดกลมห้องระเบียบ

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			2
2	10/7/66		2	0
3				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
R112,115	

รายการ ลูกบิดเส้นตายห้องระเบียบ (Dead Bolt)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			0
2	6/7/66	2	1	1
3				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
R115	รศบ

รายการ หลอดไฟโตะทำงาน LED ขนาด9w (51000001)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

รายการ หลอดไฟหัวเตี้ย E27 ขนาด 5w (51000002)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			3
2	25/6/66		1	2
3	" "		1	1
4	1/7/66		1	0
5	29/7/66	6	-	6
6	22/7/66		1	5
7				
8				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
R205	ใช้ที่ตึกอำนวยการ
R317	
R45	
-	
R47	
	รับ 4 + 1

รายการ หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 3w (51000003)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			0
2				
3				
4				
5				
6				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ

รายการ หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 7W (51000004)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			9
2	25/6/66		1	8
3	26/6/66		1	7
4	27/6/66		1	6
5	" "		1	5
6	6/7/66		1	4
7	" "		2	2
8	10/7/66		1	1
	14/7/66		1	0

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
หน้า R 417	ใช้ทางเดิน
หน้า R 606	
หน้า R 405	
หน้า R 47	
R 307	
หน้า R 303, 7	
หน้า R 10	
หน้า R 612	

7 W
21/7/66
รับ 12

8

รายการ หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 18W (51000005)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	9/6/66			3
2	29/6/66		1	2
3				
4				
5				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟหนีไฟ	

รายการ หลอดไฟรั้ว LED 24 W (51000006)

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ
1	25/6/66			0
2	27/6/66		2	10
3				
4				
5				

สาขา หัวหิน

สถานที่ใช้	หมายเหตุ
หน้า R 403	

ใช้ที่ตึกอำนวยการ
2

รายการ หลอดไฟหลังระเบียง E27 LED ขนาด 12W (ตะเกียบ)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								
4								
5								

รายการ โคมไฟส่องป้ายตลาดฟ้า LED 30w

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			2				
2								
3								

รายการ ถ่าน Size AA ถ่านปรกติ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			181				
2	28/6/66		4	177			R108	
3								
4								
5								
6								
7								
8								

รายการ ถ่าน Size AAA

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66		6	238				
2				228				
3								
4								
5								
6								
7								
8								

รายการ ถ่านใส่เครื่องจ่ายแอลกอฮอล์

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								
4								

รายการ ขลิโคน สีใส กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			1				
2	15/7/66		1	0			ฟ.6	
3								

รายการ ขลิโคน สีเทา กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								
4								

รายการ ขลิโคน สีขาว กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								

รายการ ปูนยาแนวตราชระเข้ (สีขาว)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			4				
2	15/7/66		1	3			ฟ.5	
3	17/7/66		1	2			ฟ.6	
4								
5								

รายการ ปูนยาแนวตราชระเข้ (สีครีม นวลจันทร์)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			3				
2								
3								
4								
5								

รายการ ที่เขี่ยหนูรัดรระเบียบ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			8				
2	15/7/66		1	7			R501	
3	17/7/66		1	6			R317	
4								
5								
6								

รายการ ที่วางสนุในหอนน้ำ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			1				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ ที่กดสนุในหอนน้ำ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			2				
2	7/7/66		1	1			R515	
3								
4								
5								
6								

รายการ กล่องกระดาษทิชชู

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			15				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ สายน้ำดี 22" ได้อ่างล้างหน้า

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			2				
2	8/7/66		1	1			R501	
3	10/7/66		1	0			R506	
4	15/7/66	4	—	4				จน
5								
6								

รายการ ทวี

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			0				
2								
3								

รายการ เครื่องทำน้ำอุ่น

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			1				
2								
3								

รายการ วาล์วพลาสติก

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			13				
2								
3								

รายการ ถ่านเครื่องจ่ายแอลกอฮอล์

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1								
2								
3								

รายการ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1								
2								
3								

รายการ หัสน์เสียขฟักบัว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/6/66			9				
2	21/6/66		1	8			Rue	
3	11/7/66		1	7			R110	
	14/7/66		1	6			R311	
	15/7/66		1	5			R608	
	17/7/66		1	4			R402	

HUA HIN

PM Report on August 2023



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 9

วันที่ 92/8/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.8 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจข้างรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์		✓	สภปรก
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	สภปรก
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 3

วันที่ ๑๒/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจข้างรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	x	✓	สกปรก
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓	✓	สกปรก
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ 22/8/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 49 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าสายตาย)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบขารองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์		✓	สกปรก
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	สกปรก
2.3	ตรวจสอบท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ๕

วันที่ ๑๔/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6.7 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่ว)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบข้างรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓	✓	สร้างปรก
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓	✓	สร้างปรก
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 22/8/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์		✓	เสร็จ
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (หูดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	เสร็จ
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ: จัดทำทำความสะอาดทุกปี



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ห้อง H/H

วันที่

๒๒/๖/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสยาตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจข้างรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ชั้นที่ ๒

วันที่

๑๑/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.2 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็kd ด้วยสาคา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์		✓	สกปรก
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	สกปรก
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ทำคอมดักน้ำฝน



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: หน้าอาคาร สหวิ 1

วันที่ ๑๑/๘/๖๐

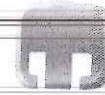
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ตึก 8

วันที่

๑๑/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

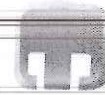
หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตัวที่ 3

วันที่

๒๕/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : อาคาร 4

วันที่ ๑๑/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ถังที่ 5

วันที่ ๒๒/๘/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตัวที่ 6

วันที่

๒๒/๖/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตัวที่ 8

วันที่

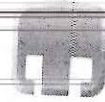
22/2/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2,3)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: โรงพยาบาลนครินทร์ 1

วันที่ 24/8/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)		✓	ท่อรั่ว
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ.....บาร์)		✓	ถังลมเสีย
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน.....บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน.....บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมค-1 ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ปั๊มไคโว (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ขอนแก่น

วันที่ 22/8/66

ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไคโว	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	✓		
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย	✓		
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	✓		
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp)			

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



Hop inn Spare part

 สาขา เชียงใหม่ HHA

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ที่ใช้	ดำเนินการสั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน		✓	507	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	✓				
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	✓				
5	ก๊อมน้ำอ่างล้างมือ	2 ตัว	✓				
6	ก๊อกลพลาสติก (Belle)	10 ตัว	✓			2 ตัว	
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด	✓			5 ชุด	
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด	✓			5 ชุด	
9	ก๊อกติดผนังเซาเวอร์	2 อัน	✓			+	
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน	✓			3 อัน	
12	ลูกบิดสั่นตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	3 อัน	✓		115	3 อัน	โวลท์
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โต๊ะทำงาน)	6 หลอด	✓		บ่อลูก	6 หลอด	
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓			6 หลอด	
15	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 9 w.	6 หลอด	✓			6 หลอด	
16	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 28w.	6 หลอด	✓		บ่อลูก	6 หลอด	
17	หลอดไฟหัวเตียง หลอดไฟหัว E 27 7W.	6 หลอด	✓		บ่อลูก	6 หลอด	
18	โคมไฟรั้ว						
18.1	หลอดไฟหัว E 27 LED 11 W	6 หลอด	✓				
18.2	โคมไฟรั้ว LED 10w	2 โคม	✓				
19	โคมไฟสองป้ายคาดฟ้า LED 50w.	2 โคม		✓		1 โคม	
20	ซิลิโคน สีใส กันเขี้ยว	2 หลอด		✓	บ่อลูก	2 หลอด	
21	ซิลิโคน สีเทา กันเขี้ยว	3 หลอด		✓	บ่อลูก	3 หลอด	
22	ซิลิโคน สีขาว กันเขี้ยว	2 หลอด		✓	บ่อลูก	2 หลอด	TOA GP สีเทา
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวทรายละเอียด (เทพะการัง)	3 ถัง	✓				
26	ปูนยาแนวทรายละเอียด (ครีมขาวจันทร์)	3 ถัง	✓				
27	ที่เขียนหรือระบาย	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓				
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓		บ่อลูก	5 อัน	
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
31	สายน้ำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓				
32	ทีวี	2 เครื่อง					
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	✓				รอซ่อม
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓				
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขามี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้
- ใช้กับสาขาตั้งแต่ สาขาที่ 1 (มุกดาหาร) - สาขาที่ 22 (ภูเก็ต 1)



ERAWAN
HOP INN

รายการเครื่องมือช่าง

สาขา

จัดตั้ง HHQ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงแฉก 3 แฉก 4 (7ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
2	ไขควงดอกด้ามแบน 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	ไขควงดอกด้ามแฉก 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	ค้อนหัวกลม 2 lbs	1	อัน	✓		
5	ค้อนทองเหลืองเบอร์	1	อัน	✓		
6	ชะแลง 32 "	1	อัน	✓		
7	เลื่อยปิ่น 42 "	1	อัน	✓		
8	เลื่อยตัดเหล็ก 12 "	1	อัน	✓		
9	ตะไบแบนละเอียดพร้อมด้าม 8"	1	อัน	✓		
10	คีมปากผสม 3 อย่าง	1	ตัว	✓		
11	คีมปากเฉียง	1	ตัว	✓		
12	คีมปากจิ้งจก	1	ตัว	✓		
13	คีมลือคปากตรง (7"+10") (2ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
14	ประแจคอม้าขาเดียว 3" Xยาว24"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
15	ประแจคอม้าคอม้าคู่ 2"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
16	ประแจเลื่อน 8", 12" (2ตัว/ชุด)	2	ชุด	✓		
17	ชุดประแจปากตาย (6x7-30x32mm)	1	ชุด	✓		
18	ชุดประแจแหวนข้าง-ปากตายข้าง 7ตัว/ชุด (10-19 mm)	1	ชุด	✓		
19	ชุดประแจแอลยาวยาว 9ตัว/ชุด (1.5-10mm)	1	ชุด	✓		
20	ประแจขันวาล์วไขกับแอร์ 3/16-5/16	1	ชุด	✓		
21	คิลฟ์แอมป์มีเตอร์	1	เครื่อง	✓		
22	สว่านไฟฟ้า 3 ระบบ	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
23	เครื่องเป่าลม	1	เครื่อง	✓		
24	เกจวัดน้ำยาแอร์พร้อมสาย 36"x3"เส้น	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
25	กาน้ำมันสายอ่อน 300 cc	1	อัน	✓		
26	กล่องเครื่องมือพลาสติก 16 นิ้ว	1	อัน	✓		
27	กระบอกอัดจารบี	1	อัน		✓	
28	ปืนลมโรตารี 25 ลิตร	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
29	ไขควงเช็คไฟ	1	อัน	✓		
30	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 120 bar	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
31	บันได 7 ชั้น	1	ตัว	✓		
32	ไขควงก๊อแกก	1	ชุด	✓		
33	ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	✓		
34	ดลันเมตร 5 เมตร	2	อัน	✓		
35	สว่านไร้สาย Bosch	1	ชุด	✓		

*ใช้ 2 ระบบ



ERAWAN
HOP INN

ไฟอะลาม (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: อินทก

วันที่ 29/8/66

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอะลาม (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟอะลาม			
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	✓		
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	✓		
1.4	ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรอง	✓		
	(..... Volt DC)			

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่:

ห้อง 7

วัน เดือน ปี 22/8/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แก๊สรั่วซึมอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	✓		
4	แก๊สวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะชาวที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกครั้ง	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง		✓	ชื่อ, กว

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ:

ถังแก๊สใกล้หมดอายุ



สถานที่:

[illegible]

ข้อเสนอแนะ:



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: โหนดการ

วัน/เดือน/ปี ๑๑/๘/๖๖

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊กถาวร ประจำ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203			✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217							✓	66 ปกติแล้ว
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	66 ปกติแล้ว
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	66 ปกติแล้ว
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักกรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักกรีด							✓	66 ปกติแล้ว

ข้อเสนอแนะ: แบตเตอรี่ 50 ชั่วโมง ห้องซัก ทด. รวม ๗๐๐



STOCK CARD

รายการ รีโมททีวี

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	สาขา หัวหิน			
					ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								

รายการ รีโมทแอร์

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	สาขา หัวหิน			
					ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			1				
2								
3								

รายการ ก๊อกล้างมือ

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	สาขา หัวหิน			
					ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								

รายการ ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	สาขา หัวหิน			
					ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

รายการ เฉพาะสายฉีดชำระ

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	สาขา หัวหิน			
					ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								
7								

รายการ สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			2				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ เฉพาะสายฝักบัวอาบน้ำ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								

รายการ ก๊อกติดผนังเขาเวอร์

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								

รายการ ลูกบิดกลมห้องระเบียบ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								

รายการ ลูกบิดลิ้นตายห้องระเบียบ (Dead Bolt)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	26/7/66			1				
2								
3								

รายการ หลอดไฟโตะทำงาน LED ขนาด9w (51000001)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

รายการ เครื่องทำน้ำอุ่น

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			1				
2								
3								

รายการ วาล์วพลาสติก

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			13				
2								
3								

รายการ ถ่านเครื่องจ่ายแอลกอฮอล์

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1								
2								
3								

รายการ

น้ำส้มสายชู

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			3				
2	9/8/66		1	2	สม		R107	
3	27/8/66		1	1	สม		R105	
	24/8/66		1	0	สม		R308	

รายการ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1								
2								
3								

รายการ ที่วางสบู่ในห้องน้ำ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			1				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ ที่กดสบู่ในห้องน้ำ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			1				
2	20/9/66		1	0	รพ		R404	
3								
4								
5								
6								

รายการ กล่องกระดาษทิชชู

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			15				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ สายน้ำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	26/7/66			4				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ ทวี

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								

รายการ ขลิโคน สีใส กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								

รายการ ขลิโคน สีเทา กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								

รายการ ขลิโคน สีขาว กันเขี้ยว

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1				0				
2								
3								

รายการ ปูนยาแนวตราชระเข้ (สีขาว)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			2				
2								
3								
4								
5								

รายการ ปูนยาแนวตราชระเข้ (สีครีม นวลจันทร์)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			3				
2								
3								
4								
5								

รายการ ที่เขี่ยบุหรี่ตรงระเบียบ

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			6				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ หลอดไฟหัวเตี้ย E27 ขนาด 5w (51000002)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			5				
2	7/8/66		2	3			R207, 210	
3	12/8/66		1	2			R415	
4	27/8/66		1	1			207	
5	28/8/66		1	0			217	
6								
7								
8								

รายการ หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 3w (51000003)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								
6								

รายการ หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 7W (51000004)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			10				
2	30/7/66		1	9			ชุด R403	
3	4/8/66		1	8			รีเลย์ 5.5	
4	9/8/66		1	7			ชุด R 517	
5	16/8/66		1	6			ชุด R 605	
6	17/8/66		1	5			ชุด R 309	
7	17/8/66		1	4			รีเลย์	
8	22/8/66		1	3			R 610	
	24/8/66		2	1			R 512, 101	

รายการ หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 18W (51000005)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			2				
2								
3								
4								
5								

รายการ หลอดไฟรั้ว LED 24 W (51000006)

สาขา หัวหิน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	จำนวนรับ	จำนวนเบิก	ยอดคงเหลือ	ผู้เบิก	ผู้จ่าย	สถานที่ใช้	หมายเหตุ
1	25/7/66			0				
2								
3								
4								
5								

HUA HIN

PM Report on Sep 2023



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ในห้องพักตัวที่ 1

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	ร่องน้ำซึมรั่ว
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓	✓	ถังลมเสีย
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 4.5 บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 2.5 บาร์)	✓ ✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม			
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: 12/9/66 เปลี่ยนหูกเหล็ก 4" 1 ตัวเพิ่มเข้าทาล้อ 4" 1 ตัว
ซ่อมปั้มหัว 2 ตัว ใช้แทนได้ปกติแล้ว
* ปั้มน้ำเกิดควมร้อนจากฝาปิด 66 องศา ใช้ติดตัวแผ่น อคิลิก เพื่อป้องกันความร้อน



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ปั้มน้ำ ๑

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน <u>4.7</u> บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มน้ำตัดการทำงาน <u>๓.5</u> บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้มน้ำ (ปั้มน้ำสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มตจว. 8

วันที่

22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.8 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตู้หมัก 7

วันที่

๒๒/๑/๖๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ๒0 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มติ๊ก 6

วันที่

22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 2.0 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มล้ง 5

วันที่ ๑๑/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 2.1 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มจอก 4

วันที่

๑๕/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.8 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามนมพของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: บึงบัว 3

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.9 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ปั๊มสัตว์ 2

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ตู้ถังที่ 1 (ห้องหัดหมักแวน)

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<u>มอเตอร์ปั๊ม</u>			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	<u>เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB</u>			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส <u>2.1</u> Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ซีพียูเซโกะ SECOH & ซีพียูอื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....



ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : โพลีนา

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องพักกริด ชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ :

.....

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 6

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 59 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายส่งต่อไปที่ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 5

 วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดันน้ำ (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 4

 วันที่ ๔๔/๙/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ <u>6.0</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสเปรย์)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย 1, ลำปาง 2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, มทบุรี			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชนที่ 3

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีภาพดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุทัยธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 4

 วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>60</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณขอรีวี่วาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

2

วันที่

๒๒/๙/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.9</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่วหรือไม่)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายส่งต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ห้อง AM

วันที่ 22/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>6.0</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัสดุสายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่: ในอาคาร

 วัน/เดือน/ปี ๔๒/๙/๖๖

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊กถาวร ประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203							✓	แบตเตอรี่รอต/ไม่ชาร์จ
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217							✓	แบตเตอรี่รอต/ไม่ชาร์จ
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417							✓	แบตเตอรี่รอต/ไม่ชาร์จ
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517							✓	แบตเตอรี่
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักแห้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์							✓	แบตเตอรี่
	ในห้องเครื่องลิฟต์								
	ในห้องซักแห้ง							✓	แบตเตอรี่ 50 ชั่วโมง

 ข้อเสนอแนะ: สัปดาห์หน้า 11/11/๖๖ ตรวจสอบวงจรไฟฟ้าทุกจุดในอาคาร




ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: ตลาดน้ำชัย

วัน เดือน ปี ๑๒/๑/๖๖

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ตำแหน่งการติดตั้งวาง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังแก๊สอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มป์รัดอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซ ไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังแก๊ส	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	✓		
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วถูกเงินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง		✓	✓

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ: ถังแก๊ส ๑๒/๑/๖๖



ERAWAN
HOP INN

Hop inn Spare part

สาขา... เชียงใหม่ HHC

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน	✓	✓	เชียงใหม่	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	-	-	-	-	
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	-	-	-	-	
5	ก๊อมนำอ่างล้างมือ	2 ตัว		✓	เชียงใหม่	2 ตัว	
6	ก๊อกลพลาสติก (Belle)	10 ตัว	✓				
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓	เชียงใหม่	2 ชุด	
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด		✓	เชียงใหม่	5 ชุด	
9	ก๊อกติดผนังเซาเวอร์	2 อัน		✓		2 อัน	ไม่ใช้
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน	✓				
12	ลูกบิดลิ้นตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	3 อัน		✓	เชียงใหม่	3 อัน	
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โต๊ะทำงาน)	6 หลอด	✓				
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓				
15	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 9 w.	6 หลอด	✓				
16	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 28w.	6 หลอด	✓				
17	หลอดไฟหัวเตียง หลอดไฟหัว E 27 7W.	6 หลอด	✓				
18	โคมไฟรั้ว		✓				
	18.1 หลอดไฟหัว E 27 LED 11 W	6 หลอด	✓				
	18.2 โคมไฟรั้ว LED 10w	2 โคม	✓				
19	โคมไฟส่องป้ายอาคาร LED 50w.	2 โคม	✓				
20	ซิลิโคน สีใส กันเชื้อรา	2 หลอด		✓		2 หลอด	
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด		✓		3 หลอด	TOA GP สีเทา
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด		✓		2 หลอด	
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวตราชระเซ่ (เทาประการัง)	3 ถุง	✓				
26	ปูนยาแนวตราชระเซ่ (ครีมตาลจันทร์)	3 ถุง	✓				
27	ที่เขียนหรือตรงระเบียบ	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓				
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓				
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
31	สายน้ำดี 22" ได้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓				
32	ทีวี	2 เครื่อง	✓				
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	✓				
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓				
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้

- ใช้กับสาขาตั้งแต่ สาขาที่ 1 (มุกดาหาร) - สาขาที่ 22 (ภูเก็ต 1)



Item ลำดับ	Description รายการ	Quantity จำนวน	Unit หน่วย	Complete ครบ	Not Complete ไม่ครบ	Remark หมายเหตุ
1	Screw Driver set ชุดไขควง	1	Set	✓		
2	Flat punching screw driver ไขควงดอกด้ามแบน	1	ด้าม Pcs	✓		
3	Philip punching screw driver ไขควงดอกด้ามแฉก	1	ด้าม Pcs	✓		
4	Ballpin Hammer ค้อนหัวกลม	1	ด้าม Pcs	✓		
5	crowbar ชะแรง	1	ด้าม Pcs	✓		
6	Hand Saw 42" เลื่อยป็น 42 "	1	ป็น Pcs	✓		
7	Hack Saw เลื่อยตัดเหล็ก	1	ด้าม Pcs	✓		
8	Flat file 8" ตะไบแบน 8"	1	ด้าม Pcs	✓		
9	Combiner plier คีมปากผสม	1	ด้าม Pcs	✓		
10	Cutting Plier คีมตัด	1	ด้าม Pcs	✓		
11	Long Nose Plier คีมปากจิ้งจก	1	ด้าม Pcs	✓		
12	ไขควงสั้น	1	ด้าม Pcs	✓		
13	Vise-Grip Locking Plier 8", 12" คีมล็อค 8", 12"	2	ด้าม Pcs	✓		
14	Heavy duty pipe wrench 2" ค้อนมาตรง 2"	1	ด้าม Pcs	✓		
15	Pipe wrench 2" ค้อนมาคืบ 2"	1	ด้าม Pcs	✓		
16	Adjustable Wrenches 8", 12" ประแจเลื่อน 8", 12"	1	ด้าม Pcs	✓		
17	ป็นยั้งซิลิโคน	1	ด้าม Pcs	✓		
18	Combine Wrenches set 7-15 mm ชุดประแจปากตาย-แหวน 7-15 มม.	1	ด้าม Pcs	✓		
19	hexagon key wrench 1-10 mm ประแจหกเหลี่ยม 1-10 มม.	1	ด้าม Pcs	✓		
20	ป็นฉีดน้ำ (High Pressure)	1	ด้าม Pcs	✓		
21	Clip amp meter คัลิฟแอมป์	1	ด้าม Pcs	✓		
22	Pressure Gauge เกจแรงดัน	1	ด้าม Pcs	✓		
23	Electric Drill สว่านไฟฟ้า	1	ด้าม Pcs	✓		
24	Electric Blower เครื่องเป่าลม	1	ด้าม Pcs	✓		
25	Oil can กาน้ำมัน	1	ด้าม Pcs	✓		
รวม	Tool Box	1	ด้าม			

๔๐	กล่องเครื่องมือ	+	Pcs		
----	-----------------	---	-----	---	--

ผู้ตรวจเช็ค (Technician):
ผู้จัดการโรงแรม:



HUA HIN

PM Report on October 2023



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มจันทน์ 1

วันที่

๕/๑๐/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ซีโอดีโค SECOH & ซีโอดีอื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มตัว 2

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มคอก 3

วันที่

26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ปั๊มคอก 4

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มตัวที่ 5

วันที่

26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มตัวที่ 6

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มตัวที่ 7

วันที่

26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 20 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มจอกที่ 8

วันที่

28/10/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการตันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ฮีทไดคัท ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายงัดต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ฮีทไดคัท ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

๑

วันที่ ๒๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 3

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการดันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายพ่วงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

4

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6.1 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

5

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.2 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าสายตาย)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, อ่างทอง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไป: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ชั้นที่ 6

วันที่

96/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6.4 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการถนอมสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาคู่ไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

ห้อง HM

วันที่

26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสเปรย์)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสภาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ทุครั้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเชื้อราบนน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ในหอพักที่ 1

วันที่

26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน...4.6... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน...3.5... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ห้องพัก 2

วันที่ 26/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... <u>4.9</u> บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... <u>4.1</u> บาร์)	✓ ✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: เอกชัย

วัน เดือน ปี 26/10/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังแก๊สอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคลมป์ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซ ไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังแก๊ส	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	✓		
4	เกอวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	✓		แก้ไขแล้ว

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ERAWAI
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: โหลตการวัน/เดือน/ปี 26/10/66

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก กระจาย	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203							✓	66๒๗6สี่
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217							✓	66๗๓6สี่
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417							✓	66๒๗6สี่
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517							✓	66๒๗6สี่
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6							✓	ไฟไหม้สร้าง
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องซักรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักรีด							✓	66๒๗6สี่

ข้อเสนอแนะ:

ดำเนินการซ่อมแซม ระบบไฟฉุกเฉิน ในห้องซักรีด



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ในอาคาร

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	เบด-ขติม (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องซักกรีด ชั้น7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

รายการเครื่องมือช่าง

สาขา ข้อคิด HHQ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงแฉก 3 แฉก 4 (7ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
2	ไขควงดอกด้ามแบน 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	ไขควงดอกด้ามแฉก 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	ค้อนหัวกลม 2 lbs	1	อัน	✓		
5	ค้อนหงอนไฟเบอร์	1	อัน	✓		
6	ขะแสง 32 "	1	อัน	✓		
7	เลื่อยป็น 42 "	1	อัน	✓		
8	เลื่อยตัดเหล็ก 12 "	1	อัน	✓		
9	ตะไบแบนละเอียดพร้อมด้าม 8"	1	อัน	✓		
10	คีมปากผสม 3 อย่าง	1	ตัว	✓		
11	คีมปากเฉียง	1	ตัว	✓		
12	คีมปากจิ้งจก	1	ตัว	✓		
13	คีมลีดปากตรง (7"+10") (2ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
14	ประแจคอมมาชาเดียว 3" X ยาว 24"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
15	ประแจคอมมาชาคู่ 2"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
16	ประแจเลื่อน 8", 12" (2ตัว/ชุด)	2	ชุด	✓		
17	ชุดประแจปากตาย (6x7-30x32mm)	1	ชุด	✓		
18	ชุดประแจแหวนข้าง-ปากตายข้าง 7ตัว/ชุด (10-19 mm)	1	ชุด	✓		
19	ชุดประแจแอลยาวยาว 9ตัว/ชุด (1.5-10mm)	1	ชุด	✓		
20	ประแจขันวาล์วไฟกับแอร์ 3/16-5/16	1	ชุด	✓		
21	คัลฟ์แอมป์มิเตอร์	1	เครื่อง	✓		
22	สว่านไฟฟ้า 3 ระบบ	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
23	เครื่องเป่าลม	1	เครื่อง	✓		
24	เกจวัดน้ำยาแอร์พร้อมสาย 36"x3"เส้น	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
25	กาน้ำปั่นสายอ่อน 300 cc	1	อัน	✓		
26	กล่องเครื่องมือพลาสติก 16 นิ้ว	1	อัน	✓		
27	กระบอกลัดจารบี	1	อัน			ไว้
28	บี๊บลมโรตารี 25 ลิตร	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
29	ไขควงเข็ดไฟ	1	อัน	✓		
30	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 120 bar	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
31	บันได 7 ขั้น	1	ตัว	✓		
32	ไขควงก๊อแก๊ก	1	ชุด	✓		
33	ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	✓		
34	ดลัมเมตร 5 เมตร	2	อัน	✓		
35	สว่านไร้สาย Bosch	1	ชุด	✓		

Item	Description	Quantity	Unit	Complete	Not Complete	Remark
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	Screw Driver set ชุดไขควง	1	Set	✓		
2	Flat punching screw driver ไขควงดอกด้ามแบน	1	ตัว Pcs	✓		
3	Philip punching screw driver ไขควงดอกด้ามแฉก	1	ตัว Pcs	✓		
4	Ballpin Hammer ค้อนหัวกลม	1	ตัว Pcs	✓		
5	crowbar ชะแรง	1	ตัว Pcs	✓		
6	Hand Saw 42" เลื่อยป็น 42 "	1	ป็น Pcs	✓		
7	Hack Saw เลื่อยตัดเหล็ก	1	ด้าม Pcs	✓		
8	Flat file 8" ตะไบแบน 8"	1	ด้าม Pcs	✓		
9	Combiner plier คีมปากผสม	1	ตัว Pcs	✓		
10	Cutting Plier คีมตัด	1	ตัว Pcs	✓		
11	Long Nose Plier คีมปากจิ้งจก	1	ตัว Pcs	✓		
12	ไขควงสั้น	1	ตัว Pcs	✓		
13	Vise-Grip Locking Plier 8", 12" คีมล็อค 8", 12"	2	ตัว Pcs	✓		
14	Heavy duty pipe wrench 2" ค้อนมาตรง 2"	1	ตัว Pcs	✓		
15	Pipe wrench 2" ค้อนมาคีม 2"	1	ตัว Pcs	✓		
16	Adjustable Wenches 8", 12" ประแจเลื่อน 8", 12"	1	ตัว Pcs	✓		
17	ป็นยิงซิลิโคน	1	ตัว Pcs	✓		
18	Combine Wenches set 7-15 mm ชุดประแจปากตาย-แหวน 7-15 มม.	1	ตัว Pcs	✓		
19	hexagon key wrench 1-10 mm ประแจหกเหลี่ยม 1-10 มม.	1	ตัว Pcs	✓		
20	ป็นฉีดน้ำ (High Pressure)	1	ตัว Pcs	✓		
21	Clip amp meter คัลิฟแอมป์	1	ตัว Pcs	✓		
22	Pressure Gauge เกจแรงดัน	1	ตัว Pcs	✓		
23	Electric Drill สว่านไฟฟ้า	1	ตัว Pcs	✓		
24	Electric Blower เครื่องเป่าลม	1	ตัว Pcs	✓		
25	Oil can กาน้ำมัน	1	ตัว Pcs	✓		
26	Tool Box กล่องเครื่องมือ	1	ตัว Pcs	✓		

ผู้ตรวจเช็ค (Technician):

ผู้จัดการโรงแรม:

Hop inn Spare part (November 2022) (แผนกช่าง) สาขา หัวหิน

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ใช้	ดำเนินการสั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน		✓	ห้องลูกค้า	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	ก๊อคนำอ่างล้างมือ	2 ตัว		✓	ห้องลูกค้า	5 ตัว	
4	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	
5	เฉพาะสายฉีดชำระ	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	10 ชุด	
6	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	5 ชุด	
7	เฉพาะสายฝักบัวอาบน้ำ	5 ชุด		✓	ห้องลูกค้า	10 ชุด	
8	ก๊อกดัดผนังเซาเวอร์	2 อัน					
9	ลูกบิดกลมห้องระเบียบ	3 อัน					ไม่รับ
10	ลูกบิดลื่นตายห้องระเบียบ (Dead Bolt)	3 อัน		✓	R115	2 อัน	ไม่รับ
11	หลอดไฟโตะทำงาน LED ขนาด 9W (51000001)	6 หลอด	✓				
12	หลอดไฟหัวเตียง E27 ขนาด 5W (51000002)	6 หลอด	✓				
13	หลอดไฟห้องนำ LED ขนาด 3W (51000003)	6 หลอด	✓				
14	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 7W (51000004)	6 หลอด	✓				
15	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 18W (51000005)	6 หลอด	✓				
16	หลอดไฟรั้ว LED ขนาด 24W (51000006)	6 หลอด		✓	รี	6 หลอด	
17	หลอดไฟหลังระเบียบ E27 LED ขนาด 12W (ตะเกียบ)	5 หลอด					ไม่รับ
18	โคมไฟส่องป้ายคาดฟ้า LED ขนาด 30 w	2 โคม	✓				
19	ถ่าน Size AA (ถ่านประตู)	3 ถ่าน	✓				
20	ถ่าน Size AAA	2 ถ่าน	✓				
21	ขีลโคโคน สีใส กันเชื้อรา	2 หลอด		✓	ฟ.7	2 หลอด	
22	ขีลโคโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด	✓				
23	ขีลโคโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด		✓	ฟ.6	2 หลอด	
24	ปูนยาแนวทรายละเอียด (สีขาว)	3 ถัง	✓				
25	ปูนยาแนวทรายละเอียด (สีครีม นวลจันทร์)	3 ถัง	✓				
26	ที่เขียนบอร์ดระเบียบ	15 อัน		✓	ห้องลูกค้า	12 อัน	
27	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	15 อัน	✓				
28	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓				
29	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
30	สายน้ำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓				
31	ทีวี	2 เครื่อง	✓				
32	เครื่องทำน้ำอุ่น	1 เครื่อง	✓				

หมายเหตุ

- ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้
- รายการ Spare part ต่างๆ มีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ได้ตามแต่ละสาขา



HUA HIN

PM Report on November 2023

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 1

วันที่ ๑๑/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.5</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
มีสาขาตั้งต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์				
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๙

วันที่ ๒๓/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสเกล)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาลังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุทัยธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อเสนอแนะ:

.....

.....

(ลงนามช่างเทคนิค)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 3

 วันที่ ๒๙/๗/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.8</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	นิสาฯลงต่อไปที่ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ ๕๖/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 50 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าสายตาย)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 5

วันที่ ๒๓/๗/๖๘

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการฉนวนสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดकिन ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, นครราชสีมา			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดकिन ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ ๑๖/๗/๖๘

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาลาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย 1, ลำปาง 2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ห้อง HM

วันที่

๑๖/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รั่ว) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบร่องฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสภาพดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย 1, ลำปาง 2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรั่ว) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ชั้นที่ ๖

วันที่

๒๖/๗/๖๐

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.5 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ศูนย์โรงแระตัก 1

วันที่ ๒๓/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.0 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ห้องที่ ๑

วันที่ ๒๑/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส <u>2.5</u> Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตัวที่ 3

วันที่

๑๓/๑๑/๖๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 20 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ตึก 4

วันที่ 23/11/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.8 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ตึก 5

วันที่ 23/11/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.0 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ห้องที่ 6

วันที่ 23/12/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.0 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ตึกที่ 7

วันที่ 23/11/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 1.5 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ตึก 8

วันที่ ๒๓/๗/๖๖

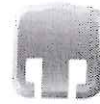
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ในห้องพัก ชั้นที่ 1

วันที่

๒๓/๓/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 4.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 3.5 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมกฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....





ERAWAN
HOP INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : สภ. ๕

วันที่ 23/11/56

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน <u>4.8</u> บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน <u>4.0</u> บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	✓		
	- มอเตอร์ เชน เเสียงค์กลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้มน้ำ เชน การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้มน้ำ (ปั้มน้ำสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 1

วันที่ ๒๖/๓/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 1.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ ๕

วันที่

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓	✓	R๒๐๕ ไตเตอร์ มีคราบน้ำมัน
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 1.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		น้ำยา R๖๐๐ A
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ERAWAI
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: โอบาวาวัน/เดือน/ปี ๒๓/๓/๖๖

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊กถาวร ประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203								
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217							✓	แบตเตอรี่หมด
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		แบตเตอรี่หมด
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417								
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แบตเตอรี่หมด
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517								
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แบตเตอรี่หมด
6	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องจักรรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องจักรรีด							✓	แบตเตอรี่หมด

ชื่อคนตรวจ: ส.ศิริ ใน กวามรณการพาณิชย์ หรือ ได้รับอนุญาตจาก OM ทลว



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : พลาซ่า

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	เบคซัค (เขียว) ไฟแดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 117 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หนีไฟดับันไดหนีไฟชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
	หน้าห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ในห้องพัก ชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ :

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: กาตน้ำ

วัน เดือน ปี ๑๓/๑๑/๖๖

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แก๊สมีรั่วอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังแก๊ส	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	✓		
4	แก๊สวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	✓		

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....



ERAWAN
HOP INN

ไฟอะลาม (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ห้อง HM

วันที่: ๑๓/๗/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอะลาม (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟอะลาม			
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	✓		
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	✓		
1.4	ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรอง	✓		
	(<u>26.05</u> Volt DC)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....





ERAWAN
HOP INN

Hop inn Spare part

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ
1	รีโมททีวี	2 อัน		✓
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓	
3	ก๊อกน้ำอ่างล้างมือ	2 ตัว		✓
4	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓
5	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด		✓
6	ก๊อกติดผนังเซาเวอร์	2 ตัว		✓
7	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	2 อัน	✓	
8	ลูกบิดกลมประตูระเบียง	2 อัน		✓
9	ลูกบิดลีนตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	2 อัน		✓
10	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด5w.(ยี่ห้อLekise)	6 หลอด	✓	
11	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7w.(ยี่ห้อLekise)	6 หลอด	✓	
12	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 7w.(ยี่ห้อLekise)	6 หลอด	✓	
13	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 18w.(ยี่ห้อLekise)	6 หลอด		✓
14	โคมไฟรั้ว			
	14.1 หลอดไฟขั้ว E 27 11 w.	6 หลอด		✓
	14.2 โคมไฟรั้ว LED 10w,18w.(ยี่ห้อLumax)	2 โคม		✓
15	โคมไฟส่องป้ายคาดฟ้า LED 30w.(ยี่ห้อEVE)	2 โคม	✓	
16	ซิลิโคน สีใส กันเข็รรา	3 หลอด	✓	
17	ซิลิโคน สีเทา กันเข็รรา	3 หลอด	✓	
18	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓	
19	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓	
20	ปูนยาแนวตราระเซ่	2 ถัง	✓	
21	ปูนยาแนวตราระเซ่ (ครีมналจันทร์)	2 ถัง	✓	
22	ที่เชียบูหรีดทรงระเบียง	10 อัน	✓	
23	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓	
24	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓	
25	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓	
26	สายนำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓	
27	ทีวี	2 เครื่อง	.	✓
28	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	.	✓
29	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓	
30	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓	

*มีตัวเก่า

*รอซื้อสีเทา

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้
- ใช้กับสาขาตั้งแต่ สาขาที่23(บุรีรัมย์) - สาขาปัจจุบัน





ERAWAN
HOP INN

Hop inn Spare part

สาขา เชียงใหม่ 44G



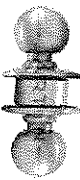
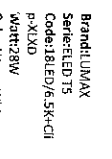


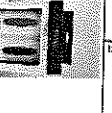






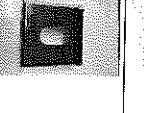

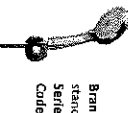







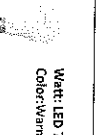
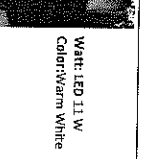

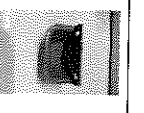


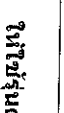
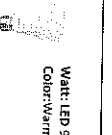
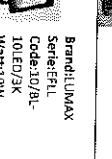


ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน		✓	เชียงใหม่	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	-	-	-	-	ไม่มี
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	-	-	-	-	ไม่มี
5	ก๊อมน้ำอ่างล้างมือ	2 ตัว		✓	เชียงใหม่	2 ตัว	
6	ก๊อมน้ำพลาสติก (Belle)	10 ตัว		✓	เชียงใหม่	10 ตัว	
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓	เชียงใหม่	5 ชุด	
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด		✓	เชียงใหม่	5 ชุด	
9	ก๊อกติดผนังเขาเวอร์	2 อัน		✓	-	2 อัน	ไม่มี
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน		✓	-	3 อัน	ไม่มี
12	ลูกบิดลิ้นตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	3 อัน		✓	-	3 อัน	ไม่มี
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โต๊ะทำงาน)	6 หลอด	✓				
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓				
15	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 9 w.	6 หลอด	✓	✓			5 ชุด
16	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 28w.	6 หลอด	✓	✓			50 ชุด
17	หลอดไฟหัวเตียง หลอดไฟหัว E 27 7W.	6 หลอด	✓				
18	โคมไฟรั้ว						
18.1	หลอดไฟหัว E 27 LED 11 W	6 หลอด		✓	-	6 หลอด	
18.2	โคมไฟรั้ว LED 10w	2 โคม		✓	-	2 โคม	
19	โคมไฟส่องป้ายตลาดฟ้า LED 50w.	2 โคม	✓				
20	ซิลิโคน สีใส กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด	✓				
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				TOA GP สีเทา
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวทรายละเอียด (เทาประการัง)	3 ถุง	✓				
26	ปูนยาแนวทรายละเอียด (ครีมตาลจันทร์)	3 ถุง	✓				
27	ที่เขียนหรือตรงระเบียง	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓				
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓				
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
31	สายน้ำดี 22" ใต้อ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓				
32	ทีวี	2 เครื่อง		✓	เชียงใหม่	2 เครื่อง	
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	✓				
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓				
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้

- ใช้กับสาขาตั้งแต่ สาขาที่ 1 (มุกดาหาร) - สาขาที่ 22 (ภูเก็ต 1)



Spare part Picture

Item	Picture	Item	Picture	Item	Picture	Item	Picture	Item	Picture	Item	Picture	Item	Picture
สํานวน	รูป	สํานวน	รูป	สํานวน	รูป	สํานวน	รูป	สํานวน	รูป	สํานวน	รูป	สํานวน	รูป
1		6		11		16		19		24		29	
2		7		12		17		20		25		30	
3		8		13		18		21		26		31	
4		9		14		18.1		22		27		32	
5		10		15		18.2		23		28		33	