

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

6.1 แผน PM ประจำปี 2566

HUA HIN

PM Report on Jauary 2023

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่ : โรงพยาบาล

 วัน/เดือน/ปี ๑๑/๓/๕๕

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก คลาย ประจุ	กดปุ่ม TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิบบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โบนัทสีส้ม
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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 หน้าห้องซักกริด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โบนัทสีส้ม
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักกริด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

 ข้อเสนอแนะ: อยากได้แบตเตอรี่ในกรณีฉุกเฉินให้ไปให้พร้อม/ทุก
อันไหนให้เอาไปใส่ตามงานตามขอเอกสารให้ด้วย พร้อมไฟ/ค 20 ฟุตของรถ

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ :

ชั้น 7

วัน เดือน ปี

22/1/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้งวาง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มป์รัดอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส		✓	ซ่อมแล้วรั่วไม่ได้อยู่
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	✓		

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ใช้ถังแก๊ส 5 กก. 11.5 กก. ไม่พบรอยร้าว. ตรวจจากถังแก๊ส 5 กก. 11.5 กก.

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : โรงพยาบาล

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่ม TEST	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	ในห้องซักриด ชั้น7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ที่มีชื่อตามสาขา ทดสอบไฟไหม้ที่ห้องรวม ทบเตือนหนีไฟ
ชั้นบนๆ ซ้ำก่อน ทดสอบไฟไหม้ที่ห้องซักผ้า - ทบ ทดสอบ ไฟไหม้ที่ห้องซักผ้า ที่ห้องซักผ้า

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

**ERAWAN**
HOP INN**ตู้เย็น (Code S. ทุกเครื่องปี)**

ชั้นที่ 5

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)**ERAWAN**
HOP INN**ตู้เย็น (Code S. ทุกเครื่องปี)**

ชั้นที่ 6

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปัมปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อ ประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ดูเย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่ ๙

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ดูเย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่ 4

วันที่ ๒๒/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อ ประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตู้เย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่ 1

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)			
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง			
4	เช็คขอบยางประตู			
5	ประหยัดพลังงาน			

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตู้เย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่ 2

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อ ประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ ... ปั้มน้ำครั้งที่ 2

วันที่ ... ๑๒/๑/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<u>ด้านท่อน้ำ</u>			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน... <u>๓.๕</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มน้ำตัดการทำงาน... <u>๓.๑</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	<u>ด้านมอเตอร์</u>			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น <u>เสียงดล้บลูกปืน, การสั่นสะเทือน</u>	✓		
	- ปั้ม เช่น <u>การรั่วของแมคฯ ซิล</u>	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: กังวลเสียงรบกวนจาก PM
4. พยายามลดความเร็วรอบของมอเตอร์ให้ต่ำลงได้หรือไม่
5. ตรวจสอบการติดตั้งท่อและถังลมให้ถูกต้อง
.....

ผู้ตรวจเช็ค .. [Redacted Signature]

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ .. ไนท์มาร์ท 1

วันที่ .. 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<u>ด้านท่อน้ำ</u>			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... <u>4.0</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... <u>3.5</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	<u>ด้านมอเตอร์</u>			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดล้บลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .. อิลมเสียรช่างมาทำ PM

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ห้องพักรับ 8

วันที่ ๑๒/๑/๖๖

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 <u>5.5</u> 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:

ผู้ตรวจเช็ค .. [REDACTED]

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ พื้นที่ 7

วันที่ 22/1/66

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>5.4</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ชั้นที่ 6

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 <u>4.9</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ..  ..
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มติ๊ก 5

วันที่ 12/1/66

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>5.7</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ..  ..
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊บน้ำ 4

วันที่ 22/1/66

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 <u>5.2</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค .. 

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มถังที่ 3

วันที่ 22/1/66

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>5.1</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

[Redacted Signature]

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มตัวที่ 2

วันที่ 22/1/66

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>5.1</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค . 

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ห้องจัดที่ 1 (ชั้นจากหน้า 55)

วันที่ 22/1/66

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>4.8</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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ หน้าพร้อม-ห้อง HM

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.4 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : มุริรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.5 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : มุขรัยมัย, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		ล้างแล้ว R607 14/12/65
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		R602 30/10/65
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ :

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 5

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ. 6.7.Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ไขเกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์				
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		ล้างแล้ว R501 1/12/65
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		R502 2/1/66
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ...
 ...
 ...
 ...

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ Aวันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>5.9</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ไขเกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสະເຫຼີອ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
มีสาขาดังต่อไปนี้ : มุริรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์				
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		ล้างแล้ว R402 30/11/65
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		R 411 10/11/65
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		R 417 10/01/66
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		R407 30/12/65

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค .

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 3

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ. 5.3 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่ว)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ			
	เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=			
	100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 2

วันที่ ๑๑/๑/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.4 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		R205, ๑10 10/1/65
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 1

วันที่ 22/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<u>ด้านคอยล์ร้อน (CDU)</u>			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		ล้างแล้ว R108,107
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.1 Amp.	✓		ท 112/65
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่ว)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ	✓		
	เชอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=	✓		
	100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	<u>แอร์ยี่ห้อไดกิ้น</u> ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	<u>ด้านคอยล์เย็น (FCU)</u>			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		ล้างแล้ว
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		ล้างแล้ว
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

Hop inn Spare part

สาขา.....

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน	✓				
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓				
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	✓				
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	✓				
5	ก๊อกล้างล้างมือ	2 ตัว	✓		ห้องลูกค้า	1 อัน	
6	ก๊อกล้างล้างมือ (Belle)	10 ตัว	✓				
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด	✓		ห้องลูกค้า	2 ชุด	
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด	✓				
9	ก๊อกล้างล้างมือ	2 อัน	✓				
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน	✓			9 อัน	
12	ลูกบิดลิ้นตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	3 อัน	✓			9 อัน	
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โต๊ะทำงาน)	6 หลอด	✓		ห้องลูกค้า	3 หลอด	
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓		ห้องลูกค้า	6 หลอด	
15	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 9 w.	6 หลอด	✓		ห้องลูกค้า	9 หลอด	
16	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 28w.	6 หลอด	✓				
17	หลอดไฟหัวเตียง หลอดไฟหัว E 27 7W.	6 หลอด	✓		ห้องลูกค้า	6 หลอด	
18	โคมไฟ						
	18.1 หลอดไฟหัว E 27 LED 11 W	6 หลอด	✓				
	18.2 โคมไฟหัว LED 10w	2 โคม	✓				
19	โคมไฟส่องป้ายตลาดฟ้า LED 50w.	2 โคม	✓				
20	ซิลิโคน สีฟ้า กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด	✓				TOA GP สีเทา
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวกระจก (เทพาประการัง)	3 ก้อน	✓				
26	ปูนยาแนวกระจก (ครีมเนลจันท์)	3 ก้อน	✓				
27	ที่เขียนหรือระบาย	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓				มี 2 อัน
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓		ห้องลูกค้า	5 อัน	
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
31	สายน้ำดี 22" ไดอานาล้างหน้า	5 เส้น	✓		ห้องลูกค้า	4 เส้น	
32	ทีวี	2 เครื่อง	✓				รอซ่อม
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	✓				เสร็จ
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓				
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขามี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้

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

วันที่ 22/1/66

ผู้ตรวจสอบ..

รายการตรวจเครื่องมือ ประจำเดือน... 25/1/66

Item ลำดับ	Description รายการ	Quantity จำนวน	Unit หน่วย	Complete ครบ	Not Complete ไม่ครบ	Remark หมายเหตุ
1	Screw Driver set ชุดไขควง	1	Set ชุด	✓		
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 ขะแรง	1	ตัว Pcs	✓		
6	Hand Saw 42" เลื่อยป็น 42 "	1	ป็น Pcs	✓		
7	Hack Saw เลื่อยตัดเหล็ก	1	ด้าม Pcs	✓		
8	Flat file 8" ดะไบแบน 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	-	-	ไม่มี
13	Vise-Grip Locking Plier 8", 12" คีมล็อค 8", 12"	2	ตัว Pcs	✓		
14	Heavy duty pipe wrench 2" คอมาตอง 2"	1	ตัว Pcs	✓		
15	Pipe wrench 2" คอมาคืบ 2"	1	ตัว Pcs	✓		
16	Adjustable Wenches 8", 12" ประแจเลื่อน 8", 12"	1	ตัว Pcs	✓		
17	ป็นยึงซิลิโคน	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 คลิฟแอมป์	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:

HUA HIN

PM Report on February 2023



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่1.....

วันที่ 22/2/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัยสายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความ สะอาด			
	มีสาขางดต่อไป : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

[Redacted Signature]

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 2

วันที่ 22/2/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 4.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่ว)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ	✓		
	เชอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=	✓		
	100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, 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:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ชั้น 3วันที่ 22/2/60

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : 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 : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ ๑๒/๒/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ. 6.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัยสายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ	✓		
	เขอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=	✓		
	100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 5

วันที่ 23/1/65

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่าด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ เชอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410= 100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, 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:

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 8

 วันที่ ๑๖/๕/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.7 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คว่ามีรอยรั่ว)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณ	✓		
	เชอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=	✓		
	100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม			
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : 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 : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ... [REDACTED]

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ ในห้องพัก (ปั๊มตัวที่ 1)

วันที่ ๑๑/๕/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน... <u>๓.๕</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน... <u>4.0</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น <u>เสียงดลบลูกปืน, การสั่นสะเทือน</u>	✓		
	- ปั๊ม เช่น <u>การรั่วของแมคฯ ซีล</u>	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: ถังลมเสีย รอช่างแก้ไข PM

ผู้ตรวจเช็ค ..  ..
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ ฝั่งซ้าย 2

วันที่ 22/2/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... <u>3.5</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... <u>4.1</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น <u>เสียงดลบลูกปืน, การสั่นสะเทือน</u>	✓		
	- ปั้ม เช่น <u>การรั่วของแมคฯ ซีล</u>	✓		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอปัม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: กังวลเสีย รอช่างแก้ทำ PM

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊งดัก 1

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 <u>5-9</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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจเช็ค

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มตึก 2

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 <u>5.9</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มที่ 3

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	เช็คไหม้เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส <u>8.7</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค 
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มตัวที่ 4

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 <u>6-7</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:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ชั้นที่ 5

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	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส <u>6.5</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มสัตว์ 1

วันที่ 22/2/60

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>6.0</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค [REDACTED] (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED] (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ตู้มตรึงที่ 7

วันที่ 22/2/66

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>8.0</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ... 

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ ปั๊มที่ 8

วันที่ 22/2/61

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>6-8</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:
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ... 
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAI
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ : โรงแรม

วัน/เดือน/ปี ๑๒/๑/๖๖

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊ก คลาย ประจุ	กดปุ่ม TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203							✓	เบตเตลีย
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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							✓	เบตเตลีย
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ: ตามใบตรวจพบ

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : โรงแรม

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่ม TEST	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)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอนี้ :

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค :
(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



วันที่ 23/2/66

ข้อเสนอแนะ: ตัวการผิด, เปลี่ยนข้อฝึกบ๊ว
ผู้ถือ กลางใจ นอนใจ ไม่ค่อย ลาก ไหว้ นอนใจ หรือ ไหว้

(ผู้จัดการโรงแรม)



วันที่ 23/9/66

ข้อเสนอแนะ:
.....
.....
.....
.....

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่.....5.....

วันที่ 23/2/66

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

ข้อเสนอแนะ: ต้องการปิด เปลี่ยนหัวฝักบัว
.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ..



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่.....6.....

วันที่ 23/2/66

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

ข้อเสนอแนะ: ต้องการปิด เปลี่ยนหัวฝักบัว
.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค ..



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่... 3

วันที่ 23/2/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		ยางฝักบัว, ยางหัวเข้า-ออก
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		เริ่มสึกหรอ

ข้อเสนอแนะ: ต้องเปลี่ยนยางฝักบัว

ผู้ตรวจเช็ค ..
 (ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่... 4

วันที่ 23/2/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		ยางฝักบัว, ยางหัวเข้า-ออก
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		เริ่มสึกหรอ

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ..
 (ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่ : ดอยหัว

 วัน เดือน ปี ๒๒/๒/๖๖

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้งวาง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มป์รัดอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	✓		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส		✓	ยังรั่วอยู่
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง		✓	ซีดจาง

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

 ข้อเสนอแนะ : ตรวจถังแก๊สใหม่ 11.๑๑.๖๖ 11.๑๑.๖๖ 11.๑๑.๖๖ 11.๑๑.๖๖ 11.๑๑.๖๖ 11.๑๑.๖๖

ผู้ตรวจเช็ค

(นางสาวจางเวงแวม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

Hop inn Spare part

สาขา... ขอนแก่น

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน	✓				
2	รีโมทแอร์	2 อัน		✓			
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	-	-	R406	1 อัน	
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	-	-			วันช
5	ก๊อกร้าอ่างล้างมือ	2 ตัว		✓			ไม่ช
6	ก๊อกพลาสติก (Belle)	10 ตัว		✓	ช่องลูกค้า	1 อัน	
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด		✓	ช่องลูกค้า	8 อัน	
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด	✓		ช่องลูกค้า	5 ชุด	
9	ก๊อกติดผนังเซาเวอร์	2 อัน					
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				ไว้ใช้
11	ลูกบิดประตูระเบียบ	3 อัน	✓				
12	ลูกบิดลิ้นตายประตูระเบียบ (Dead Bolt)	3 อัน		✓			
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โต๊ะทำงาน)	6 หลอด		✓		2 อัน	
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓			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	โคมไฟส่องป้ายคาดฟ้า LED 50w.	2 โคม	✓				
20	ซิลิโคน สีใส กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด		✓			
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด	✓			โต๊ะ	TOA GP สีเทา
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวกระจกเงา (เทาประการัง)	3 ถุง	✓				
26	ปูนยาแนวกระจกเงา (ครีมตาลจันทร์)	3 ถุง	✓				
27	ที่เขียนหรือตรงระเบียบ	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓				
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน		✓			
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓		ช่องลูกค้า	5 อัน	
31	สายน้ำดี 22" ไดอ่างล้างหน้า	5 เส้น		✓	R407	5 เส้น	
32	ทีวี	2 เครื่อง		✓			
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง		✓			รอซ่อม
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓		ช่องลูกค้า	2 (เดือ)	
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้

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

HUA HIN

PM Report on March 2023



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: ตัวที่ 2

วันที่ 24/9/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน <u>4.5</u> บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน <u>3.5</u> บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เชน เสียงคลัดคลูบป็น, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เชน การรั่วของแมกฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มสัตว์ 1 (นับจากหน้ารั้ว)

วันที่ ๑๙/๓/๖๖

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>3.7</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มหาดใหญ่

วันที่

28/9/66

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 4.0 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มสัตว์ 2

วันที่ 18/3/66

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 3.7 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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ฝั่งหัว 3

วันที่ 28/3/66

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 3.6 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามนมพของปั๊ม (ข้อ2)			

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

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ชั้นที่ 4

วันที่

28/9/66

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 9.5 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ชุดตรวจ 5

วันที่

28/3/66

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 3.0 Amp) (ข้อ1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามนมเพจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ชั้นที่ 1

วันที่

29/3/66

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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ผู้ตรวจ ๗

วันที่

๑๘/๓/๖๖

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 3.4 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ : ห้องพักปั้มตัวที่ 1

วันที่ 28/3/61

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... <u>4.2</u> ... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... <u>9.4</u> ... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของเมกฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: เก็บลมเส้น รอกซ่อม

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ๑

วันที่ 28/3/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		✓
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.	✓		✓
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันเสทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย 1, ลำปาง 2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		✓
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		✓
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		✓
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ทำตามสเปกฟิเคชัน ตรวจสอบท่อน้ำทิ้ง ทำบันทึกผล การที่ 1/06
ไม่เป็นเช่น ภายใต้น้ำ ๑.๑๐๖ ตรวจสอบเมื่อวัน ๑๖/๐๖/๖๖

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 2

 วันที่ ๑๖/3/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		เช็ค,ล้างไว้จนเรียบร้อย
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.6Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยส่ายดา)	✓		
	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, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		เช็ค,ล้างเสร็จเรียบร้อย
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 3

วันที่ 29/3/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		ใช้, ล้างไส้กรอง
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 5.2 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาคงต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุทัยธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		ใช้, ล้างไส้กรอง
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรีฟิว) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ 28/3/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		6ชุด, ล้างแผงระบาย
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 4.9 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	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			
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	✓		6ชุด, ล้างแผงระบาย
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

๕

วันที่ ๑๑/๙/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		ใช้ถังล้างด้วยน้ำยาล้างแอร์
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.7 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	✓		ใช้ถังล้างด้วยน้ำยาล้างแอร์
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 28/3/66

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

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ ห้อง HM

วันที่ 28/3/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		ใช้คูล์ดลงเรียบร้อย
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>89</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายเคเบิลไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		ใช้คูล์ดลงเรียบร้อย
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

หน้าห้อง

วันที่

28/3/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		✓, ล้างด้วยน้ำ
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.2 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			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		✓, ล้างด้วยน้ำ
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้า (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : โหนด

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	เบตาเต็ม (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 ชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ :

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่: ในอาคาร

 วัน/เดือน/ปี 28/3/66

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊กถอย ประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203						✓	✓	แบตเตอรี่เสื่อมตัวถาวรเปลี่ยน
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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 หน้าห้องจักรรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องจักรรีด							✓	แบตเตอรี่เสื่อมตัวถาวรเปลี่ยน

ชื่อแกนอิสระ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่: ชั้น 7

 วัน เดือน ปี 29/3/66

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

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

 ข้อเสนอแนะ: รอซ่อมเปลี่ยนท่อแก๊ส (ท่อนวดเหล็กใต้โคมไฟบนรถจักรยานยนต์)
รอซ่อมเปลี่ยน 4 นิ้วใต้ท่อทาสีทาสี เพื่อความปลอดภัย

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

Hop inn Spare part

สาขา.....

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

หมายเหตุ - ทุกสาขาต้องมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้
- ใ้กับสาขาตั้งแต่ สาขาที่1(มุกดาหาร) - สาขาที่ 22 (ภูเก็ต 1)

Remark : TOA สี ฟ้า สบู่ ใน จาน 10 กรอบ 10 กรอบ 10 กรอบ Spare part และ สี ฟ้า ใน



ERAWAN
HOP INN

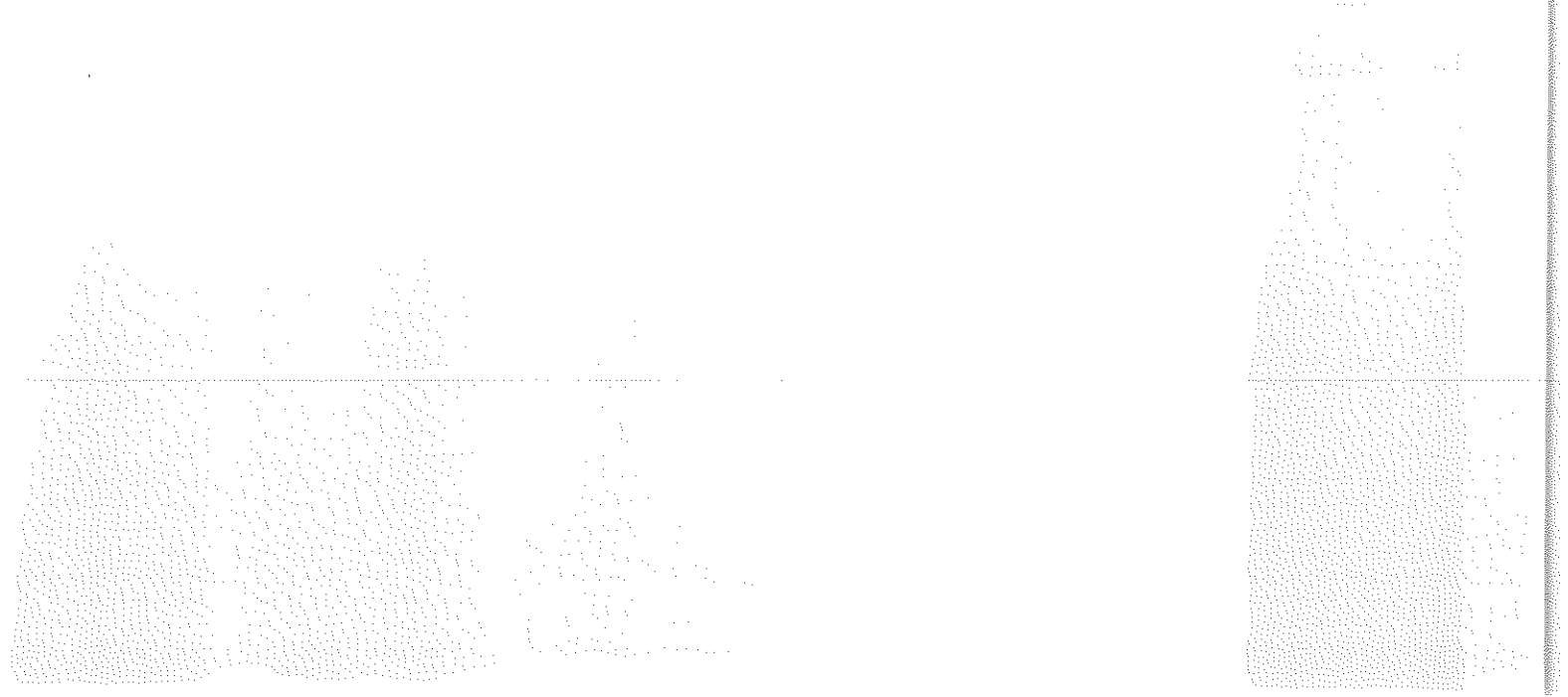
รายการเครื่องมือช่าง

สาขา.....

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงแฉก 3 แบน 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	ขะแลง 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	ประแจคอมมาชาเดี่ยว 3" Xยาว24"	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	ประแจขันวาล์วไขกับแอร์ 3/16-5/16	1	ชุด	✓		
21	คิลฟ์แอมป์มีเตอร์	1	เครื่อง	✓		
22	สว่านไฟฟ้า 3 ระบบ	1	เครื่อง		สีเบจ 2529ย	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	กระบอกลัดจารบี	1	อัน			7ย
28	ปั๊มลมโรตารี 25 ลิตร	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
29	ไขควงเข็ดไฟ	1	อัน	✓		
30	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 120 bar	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
31	บันได 7 ชั้น	1	ตัว	✓		
32	ไขควงก๊อแก็ก	1	ชุด			7ย
33	ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	✓		
34	ดรัมเมตร 5 เมตร	2	อัน	✓		
35	สว่านไร้สาย Bosch	1	ชุด	✓		

HUA HIN

PM Report on April 2023



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 1

 วันที่ 27/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>6.0</u> Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัสดุด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ: Rm2 ความสะอาดดี (9 พาร์ท Sharp ๗๖๗๗๗๗)

ผู้ตรวจเช็ค



(รูปถ่าย 1 นิ้ว ๒-๓ รูป)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 2

 วันที่ 27/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ <u>5.8</u> 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			
	มีสภาพดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี,ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3,พิษณุโลก2,เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ 3

 วันที่ 27/4/66

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

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ :

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ 27/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่ 3, พินิจโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 5

วันที่ 21/4 266

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ <u>6.2</u> 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	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : 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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค :



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 6

วันที่ 21/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.1 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายส่งต่อไปที่ : 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 : ยี่ห้อใดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้รับมอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ห้อง HM

วันที่

21/4/60

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟ 5.0 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสเปรย์)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการตันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุทัยธานี, 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:

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

หน้าพร้อม

วันที่

21/4/60

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 15 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสเปรย์)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้แก๊สวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ฮีทไดคัท ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ชี้อัดไดคัท ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: จังหวัด 1

วันที่ 21/4/66

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) (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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ฝั่งซ้าย 2

วันที่

27/4/66

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) (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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ยิมท่า 3

วันที่

21/4/66

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.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มจักษ์ 4

วันที่

21/4/66

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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจพบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ชุมทัวกี 5

วันที่ 21/4/66

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>5.3</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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค 

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ป้อมตำรวจ 6

วันที่ 21/4/66

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 5.0 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มสัตว์ 7

วันที่ 21/4/66

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:

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊ม อีค 8

วันที่: 21/4/66

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 (ใช้ทั้งเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: โหล้งปั้ม ตัก 1

วันที่ 21/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน <u>3.5</u> บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน <u>4.0</u> บาร์)	✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: อีโวลูชั่น รวบรวม (ตัวใช้รถ 17 ทลว)

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ :

โหนดงา ๒

วันที่

21/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 9.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 4.1 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม			
	- มอเตอร์ เช่น เสียงคลุกป็น, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสี่เหลี่ยม)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

.....

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

รายการเครื่องมือช่าง

สาขา หัวหิน HHQ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงแฉก 3 แขน 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	เลื่อยใบ 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	ประแจคอมม่าขาเดียว 3" Xยาว24"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
15	ประแจคอมม่าคู่ 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	ประแจขันวาล์วใช้กับแอร์ 3/16-5/16	1	ชุด	✓		
21	คัลฟแอมป์มีเตอร์	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			ไม่ใช้
28	ปั๊มลมโรตารี 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	ไขควงก๊อกลัก	1	ชุด	✓		
33	ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	✓		
34	ดรัมเบรค 5 เมตร	2	อัน	✓		
35	สว่านไร้สาย Bosch	1	ชุด	✓		



ERAWAN
HOP INN

Hop inn Spare part

สาขา... เจริญ H49

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน	✓	✓	ห้องลูกค้า	1 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓	✓	R906	1 อัน	
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	✓				ไม่ใช้
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	✓				ไม่ใช้
5	ก๊อมน้ำอ่างล้างมือ	2 ตัว	✓				
6	ก๊อกลพลาสติก (Belle)	10 ตัว	✓	✓	ห้องลูกค้า	10 ตัว	
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด	✓				
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด	✓				
9	ก๊อกดัดผนังเซาเวอร์	2 อัน	✓				ไม่ใช้
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓				
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน	✓	✓	ห้องลูกค้า	3 อัน	
12	ลูกบิดสัณตยประตูปะเบียง (Dead Bolt)	3 อัน	✓	✓	R503	3 อัน	
13	หลอดไฟห้องพักแขก LED ขนาด 7w (โตะทำงาน)	6 หลอด	✓	✓	ห้องลูกค้า	หลอด	
14	หลอดไฟห้องน้ำ LED ขนาด 7 w.	6 หลอด	✓	✓	ห้องลูกค้า	หลอด	
15	หลอดไฟทางเดิน LED ขนาด 9 w.	6 หลอด	✓	✓	ห้องลูกค้า	หลอด	
16	หลอดไฟบันไดหนีไฟ T5 ขนาด 28w.	6 หลอด	✓	✓	ห้องลูกค้า	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	โคมไฟส่องป้ายตลาดฟ้า LED 50w.	2 โคม	✓				
20	ซิลิโคน สีสัน กันเชื้อรา	2 หลอด	✓	✓	R904	หลอด	
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด	✓	✓	ห้องลูกค้า	หลอด	TOA GP สีเทา
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด	✓				
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓				
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓				
25	ปูนยาแนวตราชระเซ่ (เทาประการัง)	3 กุญ	✓				
26	ปูนยาแนวตราชระเซ่ (ครีมนาลจันทร์)	3 กุญ	✓				
27	ที่เขียนหรือตรงระเบียบ	10 อัน	✓				
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓	✓	ห้องลูกค้า	7 อัน	
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓	✓	ห้องลูกค้า	5 อัน	
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓				
31	สายน้ำดี 22" ไดอ่างล้างหน้า	5 เส้น	✓	✓	ห้องลูกค้า	2 เส้น	
32	ทีวี	2 เครื่อง	✓	✓			50 นิ้ว
33	เครื่องทำน้ำอุ่น	2 เครื่อง	✓	✓			
34	สายพานเครื่องซักผ้า	1 ชุด	✓				
35	สายพานเครื่องอบผ้า	1 ชุด	✓				

หมายเหตุ - ทุกสาขาคงมี Spare part ไว้สำหรับซ่อมงานด่วน ตามรายละเอียดด้านบนนี้

- ใช้กับสาขาดังแต่ สาขาที่1(มุกดาหาร) - สาขาที่ 22 (ภูเก็ต 1)





ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ : ในอาคาร

วัน/เดือน/ปี 21/4/66

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	-	-	-	-	-	-	✓	66มต6สัปดาห์
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217						✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303						✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317						✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403						✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417						✓		
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 หน้าห้องซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักฟอก	-	-	-	-	-	-	✓	66มต6สัปดาห์

ข้อควรระวัง : ตรวจสอบในบริเวณภายในห้องพัก การปลั๊ก และ อุปกรณ์อื่นๆ

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

HUA HIN

PM Report on May 2023

ERAWAI
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: โหนดการวัน/เดือน/ปี ๑๑/๑/๖๖

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓		✓	แบตเตอรี่
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓		✓	แบตเตอรี่
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 หน้าห้องซักกริด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แบตเตอรี่
	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักกริด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ: ขอเปลี่ยนแบตเตอรี่ในชั้นที่ 3 และ 5 ในโหนดการ

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็กถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: ตลาดฟ้า

วัน เดือน ปี 23/5/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	✓		
		สายคล้องรัดถังแก๊สอย่างมั่นคง	✓		
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคลมป์บีรัดอยู่ในสภาพดี	✓		
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	✓		
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อจนถึงก๊าซ	✓		เปลี่ยนท่อแก๊สใหม่
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	✓		เปลี่ยนถังแก๊ส 28/4/66
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่டைแก๊ส	✓		
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง		✓	ปิด, จาร รวบรวม

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ: ถังแก๊สต้องอยู่ในที่ปลอดภัย

ผู้ตรวจเช็ก

(ผู้จัดการโรงแรม)



สถานที่: หอสมุด

ข้อเสนอนี้:

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

1

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓	✓	เช็คล้างเรียบร้อยแล้ว
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6-10 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายลึงค์ไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		104, 107, 111
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		เช็คล้างเรียบร้อยแล้ว
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : อีทรีไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: จัดการล้างทำความสะอาดแอร์ทุกตัว ทุกชั้น

ผู้ตรวจเช็ค

(ชื่อ-นามสกุล)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

2

วันที่

22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 6.0 Amp.	✓	✓	R 209 ล้างรังผึ้ง
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีช่างดังต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุทิศ2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, พะเยาบุรีรัมย์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่			R 208 ล้างรังผึ้ง
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓	✓	
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ปิดวาล์วการล้างทำความสะอาดแอร์ทุกตัว

ผู้ตรวจเช็ค ...

(ช)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

3

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓	✓	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.8 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	แอร์ยี่ห้อไคกัน 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	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	302,304,303,307
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่			775 ล้างเสร็จแล้ว
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ต้องรีบล้างทำความสะอาดแอร์จากเร็ว

ผู้ตรวจเช็ค

(ทางประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ 4

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ 5.9 Amp.		✓	
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสภาพดังต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุทิศ 2, เชียงใหม่ 3, พินิจโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	403, 404, 401
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		ด้วย 6 ขีด ข้อง
2.4	ตรวจสอบเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไดกิ้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ต้องล้างทำความสะอาดแอร์ทุกตัว

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

5

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแรงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 5.7 Amp.		✓	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (จุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่		✓	506 ล้างเย็นวาล์ว
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่			504
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		
		✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ต้องล้างทำความสะอาดแอร์ทุกตัว

ผู้ตรวจเช็ค ...

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

6

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ 6.1 Amp.		✓	ต้องการล้างทำความสะอาด
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุทิศ2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่			ต้องการล้างทำความสะอาด
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่		✓	
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ: ต้องการล้างทำความสะอาดแอร์ทุกตัว

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ลงประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

ห้อง HM

วันที่ 21/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ. 14 Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยส่ายดา)	✓		
	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			
	มีสาขาลงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, อ่างทอง2, 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่

หน้าพร้อม

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 6.3 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาลงต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจสอบแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อไคกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ลงนาม/เซ็นชื่อ)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ปั๊มเติมที่ 5

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส 9.4 Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

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

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ชั้นที่ 6

วันที่ 22/5/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทมเมอร์ (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:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ..

(จากบรรณาธิการ)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มครั้งที่ 7

วันที่

22/5/66

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.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ตู้สัตว์ 8

วันที่ 22/5/66

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 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่ : ห้องปั้มน้ำ (ตัวที่ 1)

วันที่ 22/5/60

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน <u>3.5</u> บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน <u>3.0</u> บาร์)	✓ ✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เหน้ เสียงผิดปกติ ปั่น, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เหน้ การรั่วของแมกฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: ปั้มน้ำที่ 2

วันที่ 22/5/66

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>0.5</u> บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

ปั๊มติ๊ก 1

วันที่ 22/5/66

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) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามนมเพจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ชื่อ)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

พื้ที่ 2

วันที่

22/5/66

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 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:

ผู้ตรวจเช็ค ..

()

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ปั๊มหาด 3

วันที่ 22/5/66

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 :

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ปั๊มสัตว์ 4

วันที่ ๑๒/๕/๖๖

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 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:

ผู้ตรวจเช็ค

(ลงบรรจจาร่าง)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 5

วันที่ 23/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลจของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ป้อนปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ: 1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า และ ท่อรั่วซึมใน HK ท่อระบายน้ำ
2. ทำความสะอาด ตู้ครัวในห้องน้ำ ได้ใหม่เมื่อ สด การเป็นหัวหน้า/ค.
ตู้เย็นเป็นตามมาตรฐาน

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 6

วันที่ 23/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลจของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ป้อนปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 3

วันที่ 23/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลกของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 4

วันที่ 23/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลกของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดถังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 1

วันที่ 93/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ป้อนปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ลงชื่อและนามสกุล)

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 2

วันที่ 93/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 0.5 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ป้อนปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ลงชื่อและนามสกุล)

(ผู้จัดการ โรงแรม)

Hop inn Spare part

 สาขา หาดใหญ่ H.H.Q.

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	ครบ	ไม่ครบ	สถานที่ ที่ใช้	ดำเนินการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
1	รีโมททีวี	2 อัน	✓	✓	ห้องพักรับ	2 อัน	
2	รีโมทแอร์	2 อัน	✓	✓			
3	รีโมทกล่องทีวีดิจิตอล (Aconatic)	2 อัน	✓	✓			
4	กล่องทีวีทีวีดิจิตอล (Aconatic)	5 อัน	✓	✓			
5	ก๊อมน้ำอ่างล้างมือ	2 ตัว	✓	✓			
6	ก๊อกลาสดิก (Belle)	10 ตัว	✓	✓			
7	ชุดสายฉีดชำระพร้อมหัวฉีด	5 ชุด	✓	✓			
8	สายฝักบัวอาบน้ำพร้อมหัวฝักบัว	5 ชุด	✓	✓			
9	ก๊อกติดผนังเซาเวอร์	2 อัน	✓	✓			
10	ลูกบิดประตูห้องน้ำ	3 อัน	✓	✓			
11	ลูกบิดประตูระเบียง	3 อัน	✓	✓			
12	ลูกบิดลิ้นตายประตูระเบียง (Dead Bolt)	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	✓	✓			
21	ซิลิโคน สีเทา กันเชื้อรา	3 หลอด	✓	✓			
22	ซิลิโคน สีขาว กันเชื้อรา	2 หลอด	✓	✓			
23	ถ่านรีโมท size AA	24 ก้อน	✓	✓			
24	ถ่านรีโมท size AAA	24 ก้อน	✓	✓			
25	ปูนยาแนวกระจกเงา (เทาประการิง) <u>ใช้สีขาว</u>	3 ถัง	✓	✓			
26	ปูนยาแนวกระจกเงา (ครีมตาลจันทร์)	3 ถัง	✓	✓			
27	ที่เขียนหรือตรงระเบียบ	10 อัน	✓	✓			
28	ที่วางสบู่ในห้องน้ำ	10 อัน	✓	✓			
29	ที่กดสบู่ในห้องน้ำ	5 อัน	✓	✓			
30	กล่องกระดาษทิชชู	5 อัน	✓	✓			
31	สายนำดี 22" โตอ่างล้างหน้า	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)



ERAWAN
HOP INN

รายการเครื่องมือช่าง

สาขา

ห้อง 444A

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงแฉก 3 แบน 4 (7ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
2	ไขควงดอกต้วแบน 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	ไขควงดอกต้วแบน 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	ค้อนหัวกลม 2 lbs	1	อัน	✓		
5	ค้อนหงอนไฟเบอร์	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	คีมล๊อคปากตรง (7"+10") (2ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
14	ประแจคอมม่าขาเดียว 3" X ยาว 24"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
15	ประแจคอมม่าคอมม่าคู่ 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	ชุดประแจแอลยาว 9ตัว/ชุด (1.5-10mm)	1	ชุด	✓		
20	ประแจขันวาล์วเข้ากับแอร์ 3/16-5/16	1	ชุด	✓		
21	คัลฟ์แอมป์มิเตอร์	1	เครื่อง	✓		
22	สว่านไฟฟ้า 3 ระบบ มี 2 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	กระบอกฉีดจารบี	1	อัน	-	-	ไม่มี
28	ปั๊มลมโรตารี 25 ลิตร	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
29	ไขควงเช็คไฟ	1	อัน		✓	6 สี 50 ซีซี
30	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 120 bar	1	เครื่อง	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
31	บันได 7 ขั้น	1	ตัว	✓		
32	ไขควงก๊อกลัก	1	ชุด	✓		สี 66 ลิ้ว
33	ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	✓		
34	ดลัมเมตร 5 เมตร	2	อัน	✓		
35	สว่านไร้สาย Bosch	1	ชุด	✓		

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

HOPKIN HUA-HIN



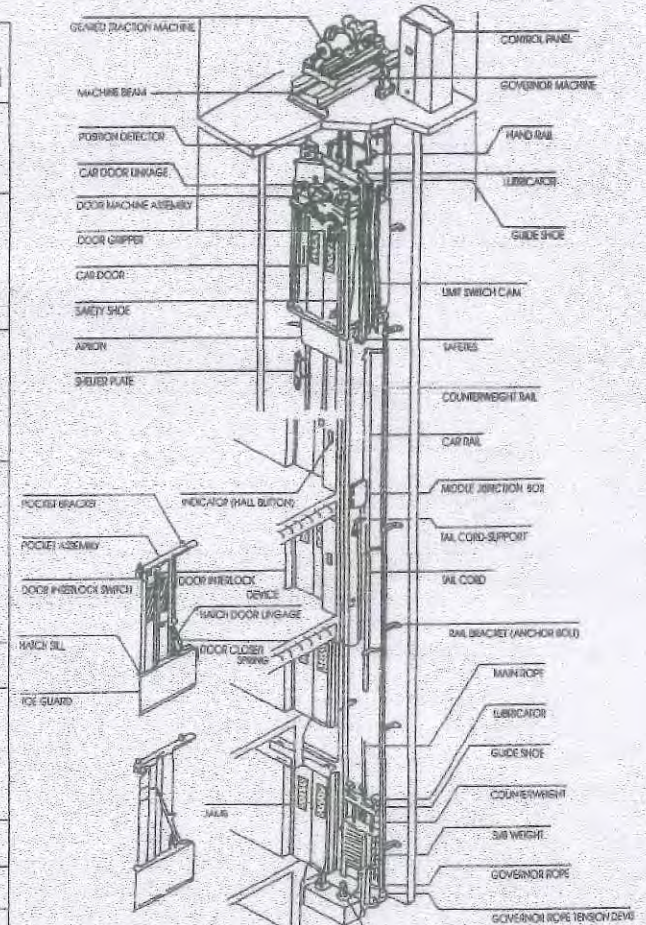
WIN CONSULT & SUPPLY CO., LTD.

29 Soi Somdejprapinklao 8 Somdejprapinklao Road, Bang Yi Khan
Bang Phlat Bangkok Thailand 10700
Hotline: 081-4429882 Tel: 02-8834745 Fax: 02-8834777
E-mail: win_service@hotmail.co.th

ES. Serial	MFG. No.	ชื่อช่างบริการ (1)	เวลาเริ่มงาน: 12.00
ES. No. 1 FUJIWON	งวดบริการ 1 เขตบริการ หัวหิน	2)	เวลาเสร็จงาน: 14.00
		วันที่เข้ารับบริการ 11 / 1 / 66	

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ	ปกติ	ไม่ปกติ
ห้องเครื่องลิฟต์		
1 พัดลมและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่าง ๆ บนห้องเครื่อง	✓	
3 จัดข้อมูล TCD DATA ใน ANNUNCIATOR และเคลียร์ข้อมูล	✓	
4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
6 ตรวจเช็คความไม่ปกติของเสียง, การสั่น, อุณหภูมิและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
8 ชุด PLUNGER และ STROKE เบรคต้องถูกต้องตาม SPEC ที่ NAME PLATE ที่ NAME PLATE (.....MM) ของวงรีวัดได้ (.....MM)	✓	
9 ในระหว่างที่ชุดเบรคทำงาน ชุด PLUNGER เวลาทำงานปกติโดยปราศจากเสียง	✓	
หลังคาลิฟต์		
10 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิตช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
11 ตรวจเช็คสลิงลิฟท์แต่ละอัน ความตึงของสปริงต้องแตกต่างกันไม่เกิน $\pm 2 \text{ mm}$ โดยให้ลิฟท์และ CWT อยู่ระหว่างกลางชั้นของวงรีวัดได้ (.....MM)	✓	
12 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ลิฟท์		
13 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และ CWT	✓	
14 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
15 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
16 ไฟแสงสว่าง, พัดลม, โทรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
ประตูตู้ลิฟท์		
17 ชุดปุ่มกด, สวิตช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
18 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
19 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
20 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบอลลิฟต์		
21 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
22 ทำความสะอาดกันบอลลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
23 ช่องว่างระหว่าง GOV.WEIGHT กับกันบอลลิฟท์ได้ 150-250 mm. (.....MM)	✓	
24 ช่องว่างระหว่าง BUFFER และ CWT ต้องได้ 300-500 mm. (.....MM)	✓	



หมายเหตุ :

ได้ตรวจรับงานบริการเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

.....ผู้ให้บริการ

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

Mop Inn HUK-HIN



บริษัท วิน คอนเซาท์เอนจิเนียจิ้ง จำกัด

อาคารเลขที่ 36-38 ถนนบางมด 3 (ข.เพชรเกษม 69) แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
Tel : 02-883-4745 Fax : 02-883-4777 Hotline : 081-442 9882 E-Mail : win_service@hotmail.co.th

ES. Serial FUJEWEN

MFG. No.

ชื่อช่างบริการ 1)

เวลาเริ่มงาน: 12.00

EL. No. 1 550KG

งวดบริการ 2

เขตบริการ หวัง

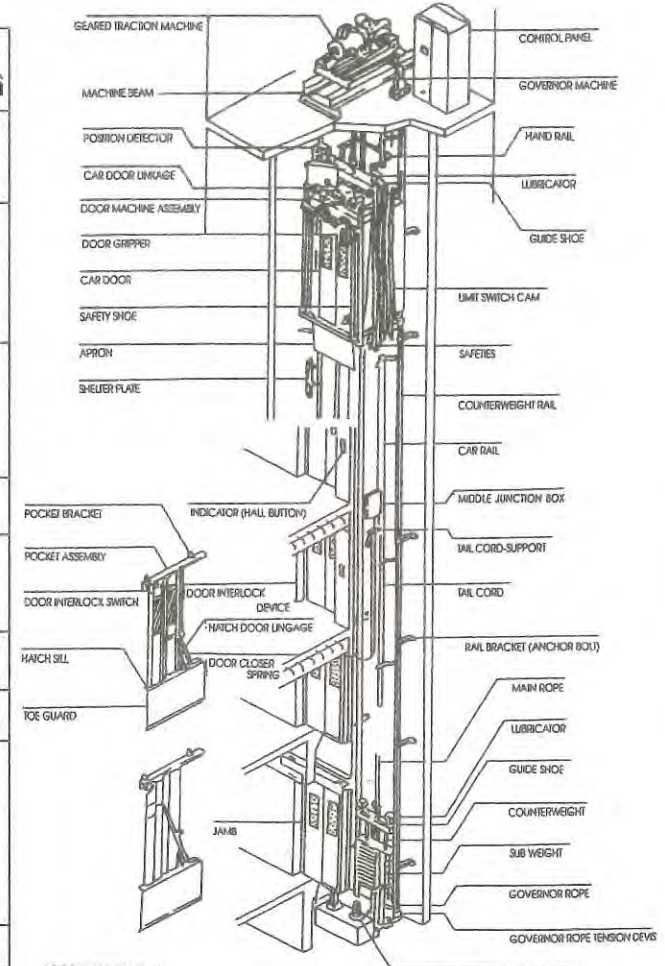
2)

วันที่เข้ารับบริการ 9 / 2 / 66

เวลาเสร็จงาน: 13.00

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ		ปกติ	ไม่ปกติ
ห้องลิฟต์	1 พัดลมและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
	2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ บนห้องเครื่อง	✓	
	3 ตรวจเช็คข้อมูล ERROR	✓	
	4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
	5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
	6 ตรวจเช็คความไม่ปกติของเสียง, การสั่น, อุดหนืดและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
	7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
	8 ตรวจเช็คระบบเบรก	✓	
หลังคาลิฟต์	9 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิตช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
	10 ตรวจเช็คสภาพของสลิง	✓	
	11 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ลิฟต์	12 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และเคาน์เตอร์เวท	✓	
	13 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
	14 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
	15 ไฟแสงสว่าง, พัดลม, โทรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
ประตูลิฟต์	16 ชุดปุ่มกด, สวิตช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
	17 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
	18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
	19 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบ่อลิฟต์	20 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
	21 ความสะอาดกันบ่อลิฟต์	✓	
	22 ตรวจเช็ค Safety Governor	✓	
	23 ตรวจเช็คสลิง Safety Governor	✓	



หมายเหตุ :

- เช็คความดัน 30
- จัดแท่งประตูล็อคชุด DOOR LOCK
- เช็ค LIMIT DOOR LIMIT
- เช็คสลิง หลังลิฟท์
- ปรุ

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

HOP INN HUA-MAN



บริษัท วิน คอนเซิร์วเอนจิเนียจิ้ง จำกัด

อาคารเลขที่ 36-38 ถนนบางบอน 3 (ช.เพชรเกษม 69) แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
Tel : 02-883-4745 Fax : 02-883-4777 Hotline : 081-442 9882 E-Mail : win_service@hotmail.co.th

ES. Serial

FUTJWPN

MFG. No.

ชื่อช่างบริการ 1)

เวลาเริ่มงาน: 12:00

EL. No.

1

KG

งวดบริการ 3

เขตบริการ สุพรรณ

2)

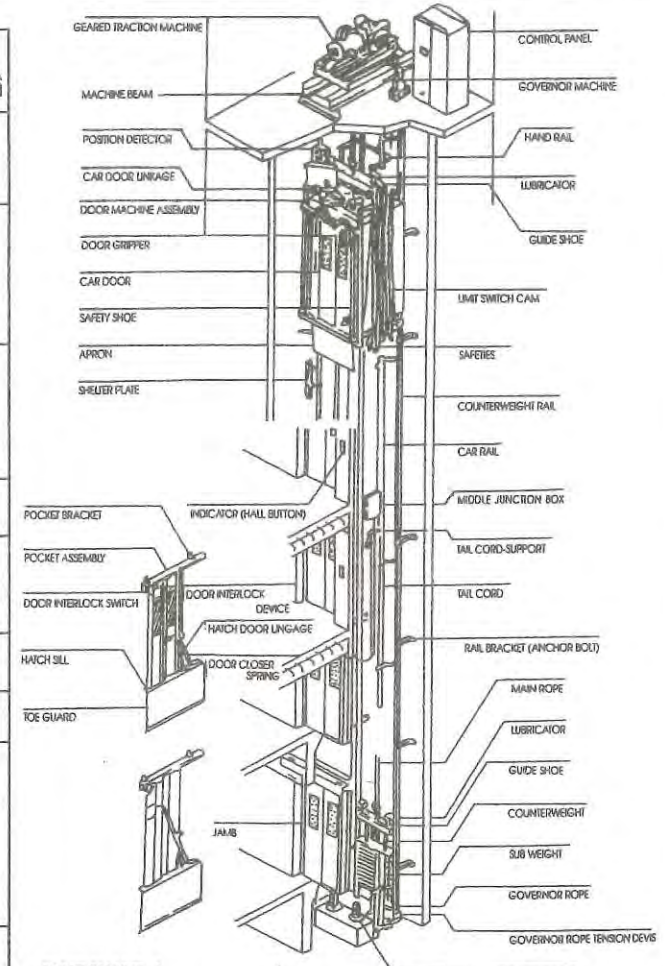
วันที่เข้ารับบริการ

8 / 3 / 66

เวลาเสร็จงาน: 13:15

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ		ปกติ	ไม่ปกติ
หน้า เครื่องลิฟต์	1 พัดลมและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
	2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ บนห้องเครื่อง	✓	
	3 ตรวจเช็คข้อมูล ERROR	✓	
	4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
	5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
	6 ตรวจเช็คความไม่ปกติของเสียง, การสั่น, อุณหภูมิและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
	7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
	8 ตรวจเช็คระบบเบรก	✓	
หลังคา ลิฟต์	9 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิตช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
	10 ตรวจเช็คสภาพของสลิง	✓	
	11 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ ลิฟต์	12 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และเคาน์เตอร์เวท	✓	
	13 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
	14 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
	15 ไฟแสงสว่าง, พัดลม, ไตรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
ประตู ลิฟท์	16 ชุดปุ่มกด, สวิตช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
	17 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
	18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
	19 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบ่อ ลิฟต์	20 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
	21 ความสะอาดกันบ่อลิฟท์	✓	
	22 ตรวจเช็ค Safety Governor	✓	
	23 ตรวจเช็คสลิง Safety Governor	✓	



หมายเหตุ :

เปลี่ยนหลอด 12V 7.5A (5อัน)
เปลี่ยนสภาพ ตรวจเช็ค
- เช็ด รอยน้ำลิฟท์
- เช็ด ไฟ 3 เฟส
- เช็ด จุก เทอร์มัล ปรอท หลอด - 7.5
- เช็ด สลึง ทดสอบอุปกรณ์
ที่ตรวจ ตรวจ
- TEST FINAL LIMIT SWITCH
OVER RUN UP-DOWN
- GATE SWITCH

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

Hop INN



บริษัท วิน คอนชาท์เอนจิเนียลจํากัด

อาคารเลขที่ 36-38 ถนนบางบอน 3 (ช.เชชนเกษม 69) แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
Tel : 02-883-4745 Fax : 02-883-4777 Hotline : 081-442 9882 E-Mail : win_service@hotmail.co.th

ES. Serial

FUGI WIN

MFG. No.

ชื่อช่างบริการ 1)

เวลาเริ่มงาน: 12.00

EL. No.

1 550 KG.

งวดบริการ

A เขตบริการ

2)

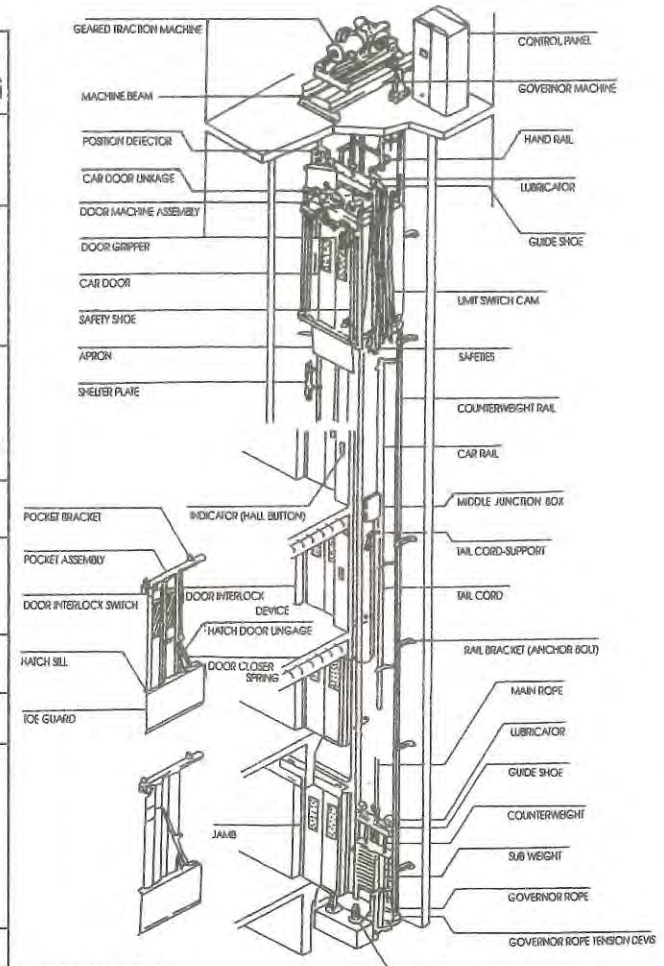
วันที่เข้ารับบริการ

6 / 4 / 66

เวลาเสร็จงาน: 13.30

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ		ปกติ	ไม่ปกติ
ห้องเครื่องลิฟต์	1 พัดลมและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
	2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ บนห้องเครื่อง	✓	
	3 ตรวจเช็คข้อมูล ERROR	✓	
	4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
	5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
	6 ตรวจเช็คความไม่ปกติของเสียง, การสั่น, อุณหภูมิและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
	7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
	8 ตรวจเช็คระบบเบรก	✓	
หลังคาลิฟต์	9 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิทช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
	10 ตรวจเช็คสภาพของสลิง	✓	
	11 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ลิฟต์	12 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และเคาน์เตอร์เวท	✓	
	13 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
	14 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
	15 ไฟแสงสว่าง, พัดลม, ไตรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
ประตูลิฟท์	16 ชุดปุ่มกด, สวิทช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
	17 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
	18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
	19 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบ่อลิฟต์	20 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
	21 ความสะอาดกันบ่อลิฟต์	✓	
	22 ตรวจเช็ค Safety Governor	✓	
	23 ตรวจเช็คสลิง Safety Governor	✓	



หมายเหตุ :

- เช็ครวม CONTROL, 550 KG.
38 ทำความสะอาด, 6 CONTROL
หลังคาลิฟท์ 550 KG.
- เช็ค ชุดปุ่มกด DOOR LOCK
LIGHT SWITCH
- เช็คน้ำมัน ไฟแสงสว่างใน
ลิฟท์
ตรวจสอบเช็คตามระเบียบ

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

HOP INYU HUA-HZN



บริษัท วิน คอนเซอร์วเอด์ซัพพลาย จำกัด

อาคารเลขที่ 36-38 ถนนบางมด 3 (ช.เพชรเกษม 69) แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
Tel : 02-883-4745 Fax : 02-883-4777 Hotline : 081-442 9882 E-Mail : win_service@hotmail.co.th

ES. Serial FUJIF WYN

MFG. No.

ชื่อช่างบริการ 1)

เวลาเริ่มงาน: 12:00

EL. No. 1 550 KG.

งวดบริการ 5 เขตบริการ 19.74

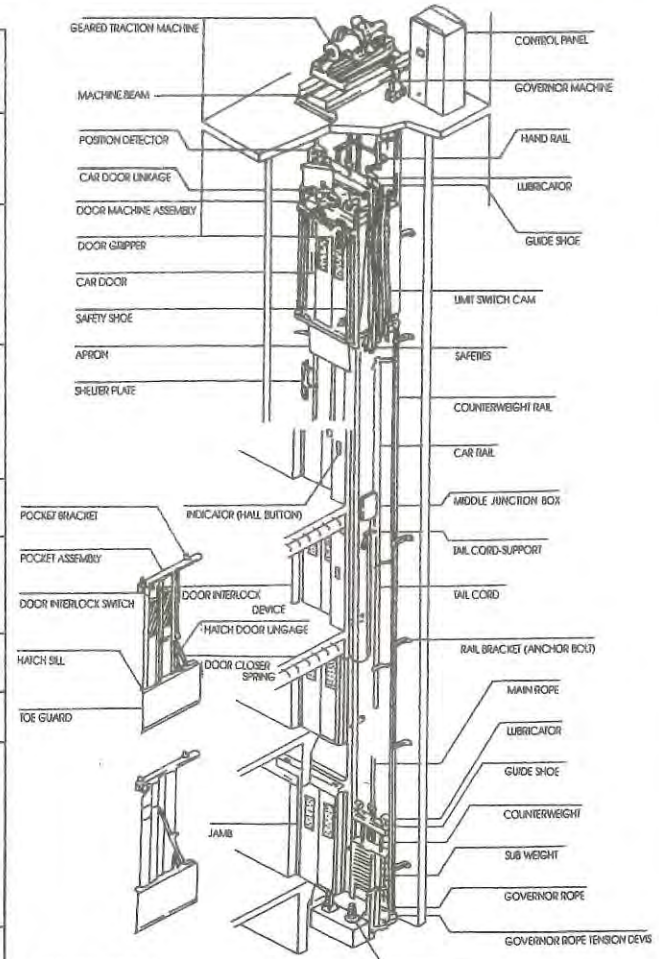
2)

วันที่เข้ารับบริการ 10 / 5 / 68

เวลาเสร็จงาน: 13:15

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ		ปกติ	ไม่ปกติ
ห้องเครื่องลิฟต์	1 พัดลมและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
	2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ บนห้องเครื่อง	✓	
	3 ตรวจเช็คข้อมูล ERROR	✓	
	4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
	5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
	6 ตรวจเช็คความผิดปกติของเสียง, การสั่น, อุณหภูมิและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
	7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
	8 ตรวจเช็คระบบเบรก		
หลังคาลิฟต์	9 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิทช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
	10 ตรวจเช็คสภาพของสลิง	✓	
	11 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ลิฟต์	12 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และเคาน์เตอร์เวท	✓	
	13 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
	14 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
	15 ไฟแสงสว่าง, พัดลม, โทรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
ประตูชานพัก	16 ชุดปุ่มกด, สวิทช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
	17 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
	18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
	19 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบ่อลิฟต์	20 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
	21 ความสะอาดกันบ่อลิฟต์	✓	
	22 ตรวจเช็ค Safety Governor	✓	
	23 ตรวจเช็คสลิง Safety Governor	✓	



หมายเหตุ :

- เช็ตรวมไฟ 30 ในตู้ CONTROL
- ตรวจลม เกตเวย์รี UPS
- เช็ตรว DOOR LOCK, LIMIT SWITCH, DOOR SENSOR
- ทำความสะอาด รอยขีดข่วนในประตูหน้า, เกตเวย์รี CONTROL

รายงานการบริการดูแลรักษาลิฟต์

ชื่อลูกค้า :

HOP INN HUA-HIN



บริษัท วิน คอนเซิร์ฟ แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

อาคารเลขที่ 36-38 ถนนบางบอน 3 (ข.เพชรเกษม 69) แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160
Tel : 02-883-4745 Fax : 02-883-4777 Hotline : 081-442 9882 E-Mail : win_service@hotmail.co.th

ES. Serial FUJI WVN

MFG. No.

ชื่อช่างบริการ 1)

เวลาเริ่มงาน: 12.00

EL. No. 1 550 K.G

งวดบริการ 6

เขตบริการ รวมน

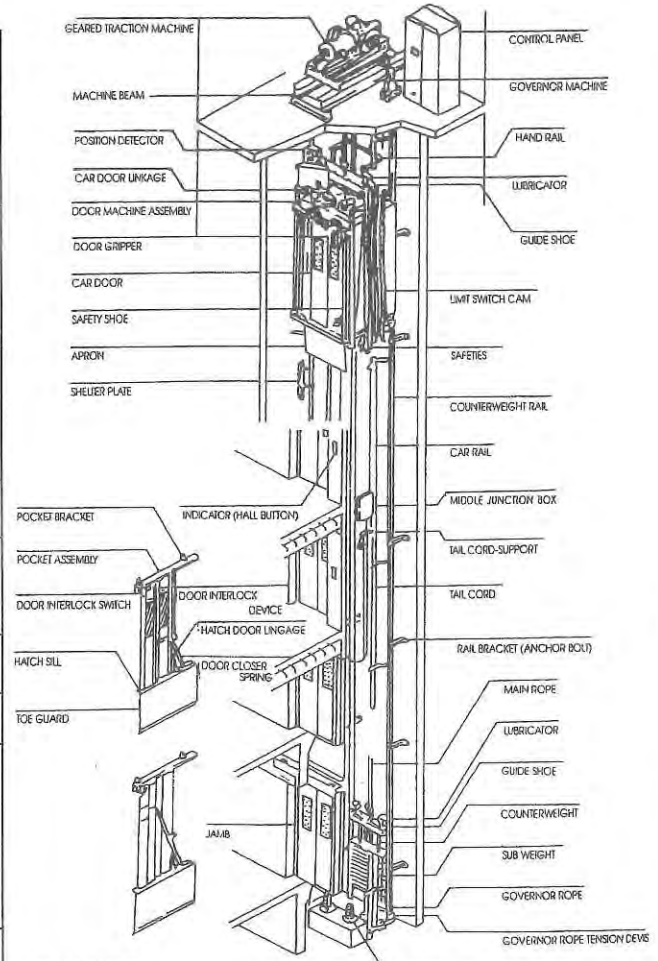
2)

วันที่เข้ารับบริการ 7 / 6 / 66

เวลาเสร็จงาน: 13.00

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ใช้บริการเราตลอดมา

รายการที่บริการ		ปกติ	ไม่ปกติ
ห้องเครื่องลิฟต์	1 พัฒนและแสงสว่างทำงานหรือไม่	✓	
	2 ทำความสะอาดพื้นห้องเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ บนห้องเครื่อง	✓	
	3 ตรวจเช็คข้อมูล ERROR	✓	
	4 ทำความสะอาดอุปกรณ์ชุดคอนโทรลทั้งภายในตู้และด้านนอกตู้	✓	
	5 ตรวจเช็คความผิดปกติของอุปกรณ์ภายใน	✓	
	6 ตรวจเช็คความไม่ปกติของเสียง, การสั่น, อุณหภูมิและกลิ่นไหม้ว่ามีหรือไม่ ในขณะที่ลิฟท์กำลังใช้งานอยู่	✓	
	7 ตรวจเช็คระดับของน้ำมันเกียร์	✓	
	8 ตรวจเช็คระบบเบรก	✓	
หลังคาลิฟต์	9 ทำความสะอาดชุดเฟรม, สวิตช์ และ CATE-WEIGHT	✓	
	10 ตรวจเช็คสภาพของสลิง	✓	
	11 ชุดไฟแสงสว่างบนหลังคาที่ทำงานหรือไม่	✓	
ตู้ลิฟต์	12 ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่นบนหลังคาลิฟท์และเคาน์เตอร์เวท	✓	
	13 ตรวจเช็คระดับชั้น, เสียง และการสั่นสะเทือนของลิฟท์ในระหว่างที่ลิฟท์ทำงาน	✓	
	14 ตรวจเช็คการทำงานและทำความสะอาดชุดประตูลิฟท์	✓	
	15 ไฟแสงสว่าง, พัฒน, โทรศัพท์, ไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้หรือไม่	✓	
	16 ชุดปุ่มกด, สวิตช์ปุ่มกด และหลอดไฟปุ่มกดทำงานหรือไม่	✓	
ประตูชานพัก	17 ตรวจเช็คและทำความสะอาด ปรับแต่งชุด DOOR LOCK SW.	✓	
	18 ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุด HEADER และ SILL ประตู	✓	
	19 ตรวจเช็คชุดปุ่มกดและไฟบอกชั้นใช้ได้หรือไม่	✓	
กันบ่อลิฟต์	20 ชุดไฟแสงสว่างใต้ตู้ลิฟท์ทำงานหรือไม่	✓	
	21 ความสะอาดกันบ่อลิฟต์	✓	
	22 ตรวจเช็ค Safety Governor	✓	
	23 ตรวจเช็คสลิง Safety Governor	✓	
		✓	



หมายเหตุ :

- จัดตรวจเช็คระบบไฟ 3 เฟส
- เช็ค CONTROL DRIVE
- ทำความสะอาด ปรับแต่ง ระบบชุด DOOR LOCK
- ตรวจเช็คระบบขับเคลื่อนประตูลิฟท์
- ทำความสะอาด เทอร์มอสแตท
- เช็ค สลึงลิฟท์
- หล่อลื่น อุปกรณ์

ลายมือขอ.....ผู้ให้บริการ

ลายมือขอ.....ผู้เช่าบริการ

6.2 ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 53 เลขที่ 25

พนักงาน.....เทศบาลเมืองหัวหิน.....

ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ส.ค.๖๖.....

จาก.....บ. เอรารัตน์ ซื่อป อินทร์ จำก้อ (๑๑๖ เขต 18) 2 ถ. สุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10110.....

เป็นเงิน.....3,041.-.....บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร).....-สามพันสี่สิบบาทถ้วน.....

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 10 เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๖

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 53 เลขที่ 25

พนักงาน.....เทศบาลเมืองหัวหิน

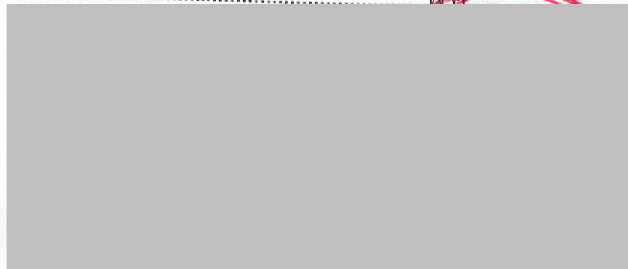
ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พ.ค. ๖๖

จาก.....บ. เจริญรัตน์ อู่ปลาจีน จำกัด (๑๖๖ เขต ๑๘) ๒ ถ. สุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. ๑๐๑๑๐

เป็นเงิน.....3,041.-.....บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร).....สามพันสี่สิบบาทถ้วน

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่.....10.....เดือน.....ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๖





ที่ ปช 52108/ว.02/66

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

114 อ.เพชรเกษม อ.หัวหิน

จ.ประจวบฯ 77110

2 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (Fees invoice Wastewater) (การจัดการน้ำเสีย)

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอรಾವัน ซีโอป อินน์ จำกัด เลขที่ผู้ใช้น้ำ 556 เขต 18

ด้วยกองช่างสุขาภิบาลได้ประเมินค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียจากอาคารของท่านซึ่งตั้งอยู่ที่ 6/4
ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ 77110 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 ดังนี้

ประเภทธุรกิจ/ แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท	จำนวนหน่วย น้ำประปาที่ใช้ (ลบ.ม.)	จำนวนหน่วยน้ำประปา ที่คิดค่าธรรมเนียม (ลบ.ม.) 80%	อัตราค่าธรรมเนียมฯ (บาท/ลบ.ม.) ปี 2565	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงินที่ต้อง ชำระค่าธรรมเนียมฯ (บาท)	หมายเหตุ
ประเภท (3)	535.00	428.00	5.75	2,461	2,461	เดือนกุมภาพันธ์
(สองพันสี่ร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน)					2,461	

นับตั้งแต่

จำนวน /

พ.ศ. 255

พ.ศ. 255

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 62 เลขที่ 39

พนักงาน.....เทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่า ธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ก.พ. 66

กองช่าง

งานบำ

ถนนแ

โทร. 0

จาก บริษัท เอรಾವัน ซีโอป อินน์ จำกัด (ชว.เขต 18) 2 ถ.สุขุมวิท
เพอกลอวเทช เขตคดอวเทช กทม. 10110

เป็นเงิน 2,461 - บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) - สองพันสี่ร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน -

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๑ เดือน มี.ค.

สนั ภายใน 7 วัน

งเสียเงินค่าปรับ

อมแห่งชาติ

ยมบำบัดน้ำเสีย

3914

หากท่าน

ที่ ปจ 52108/ว.03/66



สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

114 ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน

จ.ประจวบฯ 77110

4 เมษายน 2566

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (Fees invoice Wastewater) (การจัดการน้ำเสีย)

เรียน ผู้จัดการบริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด เลขที่ผู้ใช้น้ำ 556 เขต 18

ด้วยกองช่างสุขาภิบาลได้ประเมินค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียจากอาคารของท่านซึ่งตั้งอยู่ที่ 6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ 77110 ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566 ดังนี้

ประเภทธุรกิจ/ แหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนหน่วย น้ำประปาที่ใช้	จำนวนหน่วยน้ำประปา ที่คิดค่าธรรมเนียม	อัตราค่าธรรมเนียมฯ (บาท/ลบ.ม.)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงินที่ต้อง ชำระค่าธรรมเนียมฯ (บาท)	หมายเหตุ
ประเภท	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.) 80%	ปี 2565			
ประเภท (3)	758.00	606.40	5.75	3,487	3,487	เดือนมีนาคม
(สามพันสี่ร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน)					3,487	

นับตั้งแต่วันที่

จำนวน 4

พ.ศ. 2535

พ.ศ. 2556

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ ๗๘ เลขที่ 12

พนักงาน.....เทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่า.....ธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มี.ค. 66

จาก.....บริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด (556 เขต 18)

เป็นเงิน..... 3,487.- บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร) - สามพันสี่ร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน -

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 18 เดือน เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

นี้ ภายใน 7 วัน

เสียเงินค่าปรับ

ณแห่งชาติ

ขมบำบัดน้ำเสีย

914

กองช่างสุขา

งานบำบัด

ถนนแนว

โทร. 032

หากท่านได้

6.3 เอกสารสรุปกากบ่อบำบัด ประจำปี 2566



Hop Inn

Purchase Order

Company Name: Samvth Thestong.
Address: 318/71 Moo 7, Hin Lek Fai Subdistrict
Hua Hin Prachuap Khiri Khan

PO No.: PO23060002
Order Date: 1/06/2023
Delivery Date: 24/05/2023
Delivery to: Huahin

Telephone:

Fax:

Credit Term (days) 0

Contact Person: 081-9113305/098-2476265/081-3780129

Vendor Code: CSA017

PR No.	Product Description	Qty.	Unit	Price	Amount	Tax
HHQ01 Huahin [Direct]						
PR23050179	57020001 : Toilet Service	1.00	Job	6,500.00	6,500.00	(N)
				Sub Net	6,500.00	
				Sub Tax	0.00	

Remark

Important:
1.P.O. no should be appear on all Invoices and correspondence etc,
2.All good shall be delivered only to our Receiving Office at the location specified above,
3.No Invoice will be paid unless supported by our Official
POInvoice and Receipt Issued to;
Erawan Hop Inn Co.,Ltd.
ID: 0105555113101 Branch : Head Office
2 Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok, Thailand 10110
T. 026592884

Amount	6,500.00
Discount	0.00
Net Total	6,500.00
VAT	0.00
Total	6,500.00

เล่มที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 1366

สัมฤทธิ์ เทศทอง

เลขที่ 318/71 หมู่ที่ 7 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอท่าวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

☎ 081-9113305 , 089-2476265 , 081-3780129

รับสูบน้ำเลี้ยง และสิ่งปลูก (สูบส้วม) เรียงใช้ได้ทุกเวลา

นาม บริษัท เอร่าวัน อีโคโนมิกส์ จำกัด 20 ซ.จตุรพักตรพิมาน แขวงตลาดเก่า เขตตลาดเก่า กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

คิดเป็นเที่ยว 1,300 บาท

จำนวนรถ 4 รถมอเตอร์ไซด์

จำนวนบ่อ — บ่อละ — บาท

งานเหมา 5,200 บาท

รวมเงิน 5,200 บาท ตัวอักษร ห้าพันสองร้อยบาทถ้วน

ผู้

ผู้จ่ายเงิน.....



หนังสือส่งมอบงาน

โรงแรม Hop Inn สาขา HuaHin

วันที่ 8 มิถุนายน 2566
เรียน คุณอนุชา หนานตระกูล
เรื่อง ส่งมอบงานสับป้อปลูก/ป้อบ้ำด

โรงแรมฮ็อปปินน์ สาขาหัวหิน ได้ทำการสับป้อบ้ำดและสับป้อปลูกตามระยะ 6 เดือน โดยว่าจ้างผู้รับเหมา สัมฤทธิ์ เทศทอง ทำการสับป้อบ้ำดและสับป้อปลูก ในวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าผู้จัดการโรงแรมและช่างประจำสาขาได้ดำเนินการตรวจสอบและลงบันทึกในรายงานการซ่อมบำรุงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเพื่อเป็นต้นรับมอบงานดังกล่าว

รับมอบงานโดย

ส่งมอบงานโดย



(นายสมฤทธิ์ เทศทอง)

(นายสมฤทธิ์ เทศทอง)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้รับเหมา / บริษัท

รับมอบงานโดย

(คุณอนุชา หนานตระกูล)

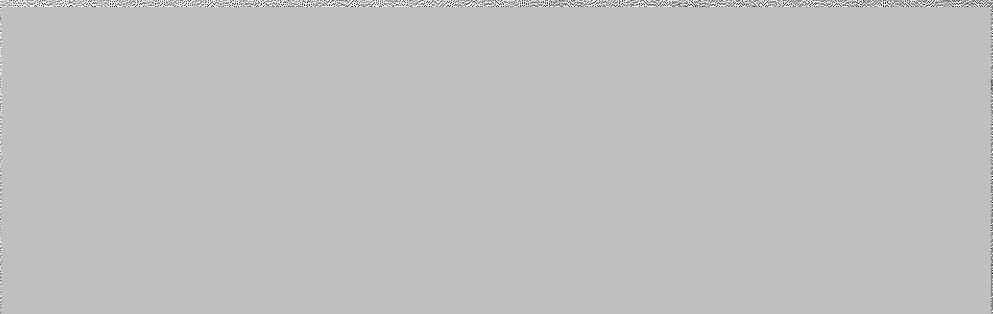
PROM





ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
กรมสรรพากร กระทรวงการคลัง
เลขที่บัญชีเงินฝากและเงินยืม 6885265

1. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
2. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
3. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
4. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
5. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
6. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม
7. ข้อมูลบัญชีเงินฝากและเงินยืม



9 - 2



Krungthai
กรุงไทย

SA JA 1812722

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

Re: HHQ-ขออนุมัติสับกากบ่อน้ำบาดน้ำเสีย ตามระยะเวลา 6 เดือน ปี 2566

Wachareewan Uengpho <wachareewan.u@hopinnhotel.com>

Mon 22/05/2023 08:54

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

Cc:GROUP OM <om@hopinnhotel.com>

Dear Khun Nont,

Thank you for the comparison.

Please go ahead with the selected supplier which same as last year.

Best Regards,

Wachareewan Uengpho
Operations Manager

Erawan Hop Inn Co.,Ltd

1st Floor, Ploenchit Centre,

2 Sukhumvit Rd., Klongtoey,Bangkok 10110, Thailand

T +66 (0) 2659 2824 | F +66 (0) 2659 2833

Email : wachareewan.u@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: Hotel Manager-HHQ <hm.huahin@hopinnhotel.com>

Sent: Sunday, May 21, 2023 6:56 PM

To: Wachareewan Uengpho <wachareewan.u@hopinnhotel.com>

Cc: GROUP OM <om@hopinnhotel.com>; Hotel Manager-HHQ <hm.huahin@hopinnhotel.com>

Subject: HHQ-ขออนุมัติสับกากบ่อน้ำบาดน้ำเสีย ตามระยะเวลา 6 เดือน ปี 2566

เรียน คุณแกรม

สาขาหัวหิน ขออนุมัติสับกากบ่อน้ำบาดน้ำเสีย ตามระยะเวลา 6 เดือนครั้ง และตอนนี้เลยกำหนดแล้ว อีกทั้งปริมาณกากค่อนข้าง
มากแล้ว

ซึ่งล่าสุดที่เรามีการดูไปวันที่ 08 มิถุนายน 2565

หมายเหตุ: ข้อมูลปี 2565 ของรถบริการที่หัวหินเขาคิดเหมาเป็นคัน ราคา 1,300 บาทนะคะ ซึ่งขนาดรถที่บรรจุประมาณ 7500 - 8,000 ลิตร

ดังนั้น ในรอบปีที่แล้ว ใช้รถขนกาก 5 รอบ ยอดเงิน 6500 บาท

ทั้งนี้ได้ติดต่อประสานงาน และเปรียบเทียบราคาจากผู้รับเหมาในเขตหัวหินชะอำ แล้ว

โดย ผู้รับเหมาเจ้าแรก อารักษ์ ดวงแก้ว เสนอราคา รถ 6 ล้อ บรรจุ 7000 ลิตร รอบละ 2000 บาท รถ 4 ล้อ บรรจุ 3000 ลิตร รอบละ 900 บาท

ส่วนผู้รับเหมาเจ้าที่ 2 สัมฤทธิ์ เทศทอง ผู้รับเหมาปี2565 เสนอราคา ราคา 1,300 บาท ซึ่งขนาดรถที่บรรจุประมาณ 7500 - 8,000 ลิตร เป็นราคาเดิมที่เคยเหมาปี2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณาอนุมัติสูบกาก โดยใช้

ผู้รับเหมาเจ้าที่ 2 สัมฤทธิ์ เทศทอง ผู้รับเหมาปี2565 เสนอราคา ราคา 1,300 บาท ซึ่งขนาดรถที่บรรจุประมาณ 7500 - 8,000 ลิตร เป็นราคาเดิมที่เคยเหมาปี2565

ขอบคุณครับ

Should there be any assistance please do not hesitate to contact me.

Best Regards,

Phattharanont Kotchomphoo (Nont)
Hotel Manager

Erawan Hop Inn Co.,Ltd
6/4 Damrongrat Road, Hua Hin Subdistrict,
Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan 77110
T +66 (0) 32513199 | M +66 (0) 63205 7364
Email : hm.huahin@hopinnhotel.com
Website : www.hopinnhotel.com

Where your good days begin!

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



โรงแรมฮ็อป อินน์
ครอบคลุมทั่วไทย
50 สาขา 38 จังหวัด

สมัครสมาชิก

จองห้องพัก
สำหรับลูกค้าองค์กร

hoppinnhotel HAVE A GOOD DAY

โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

ภาพการปฏิบัติงาน สูบกาก ระยะ 6 เดือน ครั้งที่ 1

วันที่ 8 มิ.ย 2566

ว่าจ้างผู้รับเหมาในพื้นที่หัวหินชะอำ สัมฤทธิ์ เทศทอง

สูบและขนตะกอนทิ้ง ทั้งหมด 4 รอบ รอบละ 7500-8000 ลิตร



6.4 ใບເສຣີຈເກີບພະສູນຝອຍປະຈຳປີ 2566



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-08681/66

วันที่ 31 มกราคม 2566

เทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินจาก โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6/4 ถ.ดำรงราช ม.- ช.- ถ.หัวหิน อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	790.00	ประจำเดือน มกราคม 2566
	รวมเงิน		790.00	

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-10817/66

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

เทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินจาก โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6/4 ถนนดำรงราช ม.- ข.- ก.- ต.หัวหิน อ. .หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	790.00	ประจำเดือน ก.พ. 66
รวมเงิน			790.00	

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-12953/66

วันที่ 24 มีนาคม 2566

เทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินจาก โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 6/4 ถ.ดำรงราช ม.- ช.- ถ.- ต.หัวหิน อ. .หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	790.00	ประจำเดือน มีนาคม 2566
รวมเงิน			790.00	

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว





ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองหัวหิน

เลขที่ RCPT-15483/66

วันที่ 28 เมษายน 2566

ได้รับเงินจาก โรงแรม ฮีป อินน์ หัวหิน

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 6/4 ถ.ดำรงราช ม.- ซ.- ถ.- ต.หัวหิน อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	790.00	ประจำเดือน เมษายน 2566
รวมเงิน			790.00	

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



6.5 บันทึกการใช้ไฟ

Daily record energy consumption

Morning

Jan-23

Hop Inn

ตัวคูณมิเตอร์ 400.00



วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า						มิเตอร์น้ำ	น้ำที่ใช้ ต่อวัน	อุณหภูมิ ภายนอก	Gas LPG	จำนวนห้อง เข้าพัก
	Kwh (Unit)			Kw (Demand)							
	A	B	C	A	B	C					
บันทึกก่อนหน้า	458.96	139.55	162.48	0.118	0.126	0.129	40035	18	24		71
1	460.58	139.55	162.48	0.000	0.000	0.120	40064	29	26		69
2	461.92	139.65	163.00	0.078	0.086	0.120	40090	26	26		70
3	463.68	140.67	163.74	0.129	0.101	0.120	40125	35	28		58
4	464.60	140.90	164.43	0.129	0.101	0.120	40137	12	27		59
5	465.96	141.57	165.72	0.129	0.101	0.120	40157	20	28		52
6	467.17	142.75	165.75	0.129	0.101	0.120	40173	16	29		60
7	468.46	142.58	165.91	0.129	0.101	0.120	40189	16	28		65
8	469.58	144.61	166.08	0.129	0.101	0.120	40210	21	27		46
9	470.83	146.08	166.35	0.129	0.101	0.120	40229	19	26		67
10	472.27	143.33	167.14	0.129	0.101	0.120	40245	16	26		64
11	473.74	144.07	167.87	0.129	0.101	0.120	40265	20	25		73
12	475.11	144.74	168.57	0.129	0.101	0.120	40287	22	24		64
13	476.48	145.36	169.32	0.129	0.101	0.120	40307	20	26		68
14	478.02	145.79	169.49	0.129	0.101	0.120	40328	21	27		66
15	479.71	145.79	169.49	0.129	0.101	0.120	40349	21	28		59
16	478.90	146.48	169.91	0.129	0.116	0.120	40371	22	27		64
17	481.78	147.95	170.80	0.129	0.116	0.120	40391	20	27		64
18	483.90	147.93	11.40	0.129	0.116	0.120	40411	20	28		63
19	485.22	148.17	172.08	0.129	0.116	0.120	40427	16	27		68
20	486.56	148.83	172.76	0.129	0.116	0.120	40444	17	27		58
21	487.87	149.35	172.89	0.129	0.116	0.120	40464	20	28		71
22	489.37	149.35	172.89	0.129	0.116	0.120	40487	23	29		58
23	491.44	149.58	173.11	0.129	0.116	0.120	40509	22	27		68
24	492.85	150.37	174.44	0.129	0.116	0.120	40533	24	24		68
25	493.48	150.82	174.86	0.129	0.116	0.120	40543	10	25		65
26	494.58	151.36	175.42	0.129	0.116	0.120	40558	15	26		65
27	495.79	151.97	176.02	0.129	0.116	0.120	40576	18	26		64
28	406.58	151.97	176.02	0.129	0.116	0.120	40593	17	24		66
29	408.02	152.38	176.87	0.129	0.116	0.120	40613	20	24		56
30	409.79	152.58	176.93	0.129	0.116	0.120	40629	16	26		57
31	500.25	152.98	176.93	0.129	0.116	0.120	40651	22	25		65

Check By MR.Rapin S. E/N .

Daily record energy consumption

Morning

Feb-23



Hop Inn

ตัวคูณมิเตอร์ 400.00

วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า						มิเตอร์น้ำ	น้ำที่ใช้ ต่อวัน	อุณหภูมิ ภายนอก	Gas LPG	จำนวนห้อง เข้าพัก
	Kwh (Unit)			Kw (Demand)							
	A	B	C	A	B	C					
บันทึกก่อนหน้า	500.25	152.98	176.93	0.129	0.116	0.120	40651	22	25		65
1	501.42	153.51	177.51	0.048	0.104	0.000	40668	17	28		64
2	502.64	154.06	178.24	0.079	0.121	0.006	40683	15	27		62
3	504.05	154.67	179.04	0.087	0.121	0.000	40699	16	27		61
4	505.46	155.16	179.20	0.087	0.121	0.126	40718	19	27		68
5	507.08	155.16	179.20	0.087	0.121	0.132	40739	21	31		68
6	508.78	156.77	179.41	0.089	0.121	0.132	40759	20	29		69
7	510.51	156.86	180.08	0.104	0.124	0.132	40777	18	30		64
8	512.02	157.70	181.68	0.104	0.124	0.132	40789	12	28		70
9	513.78	158.48	182.60	0.104	0.125	0.132	40816	27	30		65
10	515.40	159.19	183.44	0.112	0.125	0.132	40838	22	29		67
11	517.14	159.12	183.64	0.112	0.129	0.132	40856	18	29		65
12	518.82	159.97	183.64	0.112	0.129	0.132	40875	19	31		56
13	520.01	160.45	183.97	0.112	0.129	0.132	40894	19	30		66
14	522.44	161.00	185.21	0.119	0.129	0.132	40915	21	29		72
15	524.22	161.45	186.21	0.119	0.129	0.132	40931	16	30		72
16	525.71	162.35	186.97	0.119	0.129	0.132	40950	19	28		73
17	527.14	162.97	187.78	0.119	0.129	0.132	40970	20	25		70
18	528.60	162.91	187.95	0.119	0.129	0.132	40989	19	27		68
19	530.01	162.91	187.95	0.119	0.129	0.132	41009	20	28		62
20	531.57	162.99	188.64	0.119	0.129	0.132	41029	20	32		71
21	534.50	164.53	190.14	0.119	0.129	0.132	41050	21	30		72
22	534.69	164.53	190.22	0.124	0.129	0.132	41069	19	32		70
23	536.61	165.47	191.10	0.124	0.129	0.132	41097	28	28		71
24	538.10	166.23	191.93	0.124	0.129	0.132	41117	20	31		72
25	539.81	166.87	192.10	0.124	0.129	0.139	41137	20	28		69
26	541.52	166.87	192.10	0.124	0.129	0.139	41163	26	30		71
27	542.93	166.98	192.69	0.124	0.129	0.139	41186	23	27		73
28	544.31	167.59	193.46	0.124	0.129	0.139	41208	22	28		

Check By MR.Rapin S. E/N .

Daily record energy consumption

Morning

Mar-23



Hop Inn

ตัวคูณมิเตอร์ 400.00

วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า						มิเตอร์น้ำ	น้ำที่ใช้ ต่อวัน	อุณหภูมิ ภายนอก	Gas LPG	จำนวนห้อง เข้าพัก
	Kwh (Unit)			Kw (Demand)							
	A	B	C	A	B	C					
บันทึกก่อนหน้า	544.31	167.59	193.46	0.124	0.129	0.139	41208	22	28		71
1	546.02	168.44	194.32	0.070	0.092	0.000	41232	24	26		78
2	547.80	169.19	195.35	0.113	0.140	0.000	41251	19	31		74
3	549.40	169.92	196.31	0.113	0.140	0.000	41273	22	27		74
4	551.23	170.62	196.51	0.113	0.140	0.129	41296	23	29		77
5	552.88	170.62	196.51	0.113	0.140	0.129	41317	21	27		74
6	554.70	170.62	196.51	0.113	0.140	0.129	41343	26	28		75
7	557.81	171.61	197.41	0.113	0.140	0.129	41371	28	27		66
8	558.08	171.61	197.79	0.135	0.140	0.140	41393	22	29		71
9	559.49	172.24	198.57	0.135	0.140	0.140	41410	17	29		75
10	560.99	172.89	199.42	0.135	0.140	0.140	41426	16	27		71
11	562.48	173.46	199.63	0.135	0.140	0.140	41446	20	30		72
12	564.17	173.46	199.63	0.135	0.140	0.140	41468	22	29		70
13	565.60	173.47	200.20	0.135	0.140	0.140	41490	22	26		74
14	566.81	173.81	200.91	0.135	0.140	0.140	41511	21	26		69
15	568.74	174.07	201.81	0.135	0.140	0.140	41535	24	28		70
16	570.18	175.77	202.48	0.135	0.140	0.140	41553	18	35		71
17	571.85	176.50	203.36	0.135	0.140	0.140	41574	21	29		73
18	573.51	177.23	203.58	0.135	0.140	0.140	41596	22	30		73
19	575.29	177.23	203.58	0.135	0.140	0.140	41616	20	29		71
20	577.13	177.32	206.29	0.135	0.140	0.140	41642	26	29		71
21	579.45	198.44	207.36	0.151	0.146	0.140	41663	21	31		76
22	581.83	199.65	207.36	0.151	0.146	0.140	41685	22	32		71
23	583.11	180.23	207.36	0.151	0.146	0.140	41711	26	30		72
24	584.95	181.08	208.35	0.151	0.146	0.140	41733	22	31		69
25	586.95	181.91	208.59	0.151	0.146	0.140	41755	22	28		73
26	588.45	182.23	208.71	0.151	0.146	0.140	41780	25	30		68
27	589.77	182.57	209.67	0.151	0.146	0.140	41803	23	31		74
28	592.99	182.98	210.42	0.151	0.146	0.140	41824	21	30		71
29	594.92	182.93	211.40	0.151	0.146	0.140	41841	23	32		72
30	596.83	184.83	211.47	0.151	0.146	0.140	41862	21	31		75
31	598.47	185.56	213.32	0.151	0.146	0.140	41881	21	29		77

Check By MR.Rapin S. E/N .

Daily record energy consumption

Morning

Apr-23



Hop Inn

ตัวคูณมิเตอร์ 400.00

วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า						มิเตอร์น้ำ	น้ำที่ใช้ ต่อวัน	อุณหภูมิ ภายนอก	Gas LPG	จำนวนห้อง เข้าพัก
	Kwh (Unit)			Kw (Demand)							
	A	B	C	A	B	C					
บันทึกก่อนหน้า	598.47	185.56	213.32	0.151	0.146	0.140	41881	21	29		77
1	600.37	186.27	213.56	0.000	0.000	0.113	41904	23	32		67
2	602.39	186.27	213.56	0.000	0.000	0.123	41926	22	37		75
3	604.41	186.51	213.75	0.000	0.000	0.123	41950	24	32		74
4	606.58	187.04	215.04	0.144	0.149	0.130	41978	28	30		75
5	608.40	188.11	216.71	0.144	0.149	0.130	42003	25	29		75
6	610.56	188.93	216.96	0.144	0.149	0.136	42027	24	33		77
7	612.80	189.07	217.93	0.144	0.149	0.156	42055	28	33		77
8	614.79	189.83	218.18	0.144	0.149	0.156	42081	26	32		78
9	617.00	189.83	208.18	0.144	0.149	0.156	42107	26	33		75
10	618.34	189.83	218.18	0.149	0.159	0.156	42132	25	32		74
11	620.97	190.71	220.18	0.151	0.164	0.156	42155	23	33		66
12	623.29	191.77	221.44	0.151	0.164	0.156	42178	23	32		77
13	625.74	109.55	221.77	0.151	0.180	0.167	42209	31	30		76
14	628.10	192.55	221.77	0.151	0.180	0.173	42234	25	34		79
15	630.66	192.55	221.77	0.151	0.180	0.175	42265	31	35		75
16	633.11	192.55	221.77	0.151	0.180	0.175	42294	29	32		76
17	635.35	192.69	222.82	0.151	0.180	0.175	42319	25	35		72
18	639.72	194.55	220.33	0.151	0.180	0.175	42341	22	32		70
19	638.71	194.55	225.33	0.151	0.180	0.175	42361	20	32		78
20	642.31	195.66	226.81	0.169	0.180	0.175	42384	23	35		78
21	640.70	196.74	228.12	0.169	0.180	0.175	42407	23	36		77
22	646.96	197.50	228.41	0.169	0.180	0.175	42430	23	32		74
23	649.41	197.50	228.41	0.169	0.180	0.175	42456	26	34		75
24	651.85	197.66	229.39	0.169	0.180	0.175	42483	27	34		75
25	654.78	198.45	231.58	0.169	0.180	0.175	42505	22	32		74
26	655.78	199.78	232.75	0.169	0.180	0.175	42531	26	34		76
27	658.51	200.59	233.12	0.169	0.180	0.175	42556	25	32		78
28	662.70	202.24	234.69	0.169	0.180	0.175	42577	21	33		79
29	622.83	202.24	234.69	0.169	0.180	0.175	42603	26	32		79
30	665.13	202.24	234.69	0.169	0.180	0.175	42634	31	32		75

Check By MR.Rapin S. E/N .

Daily record energy consumption

Morning

May-23



Hop Inn

ตัวคูณมิเตอร์ 400.00

วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า						มิเตอร์น้ำ	น้ำที่ใช้ ต่อวัน	อุณหภูมิ ภายนอก	Gas LPG	จำนวนห้อง เข้าพัก
	Kwh (Unit)			Kw (Demand)							
	A	B	C	A	B	C					
บันทึกก่อนหน้า	665.13	202.24	234.69	0.169	0.180	0.175	42634	31	32		75
1	667.16	202.24	234.69	0.000	0.109	0.119	42656	22	33		75
2	669.14	202.98	135.41	0.157	0.149	0.137	42685	29	31		77
3	671.65	203.35	236.82	0.157	0.149	0.139	42713	28	32		78
4	673.94	204.21	237.13	0.161	0.162	0.162	42739	26	34		79
5	676.56	204.35	238.33	0.157	0.169	0.167	42769	30	33		74
6	679.16	205.31	238.66	0.160	0.17	0.169	42794	25	33		76
7	681.97	205.31	238.66	0.160	0.17	0.195	42823	29	32		60
8	684.47	205.44	239.83	0.160	0.17	0.195	42849	26	30		74
9	686.47	206.48	240.14	0.160	0.17	0.195	42871	22	30		75
10	687.96	206.51	240.96	0.169	0.175	0.195	42893	22	32		78
11	688.01	207.60	243.48	0.169	0.175	0.195	42915	22	35		76
12	690.45	209.72	244.80	0.174	0.175	0.195	42939	24	30		79
13	697.46	211.02	245.94	0.174	0.175	0.195	42969	30	29		61
14	699.50	211.02	245.94	0.174	0.175	0.195	42994	25	33		54
15	707.31	211.11	246.78	0.174	0.175	0.195	43015	21	34		76
16	703.71	212.11	243.42	0.174	0.175	0.195	43033	18	32		79
17	708.05	272.55	246.00	0.175	0.175	0.195	43056	23	29		78
18	708.37	214.03	250.92	0.175	0.175	0.195	43076	20	32		76
19	710.76	215.10	252.24	0.175	0.175	0.195	43102	26	34		74
20	713.10	216.07	252.53	0.175	0.175	0.195	43123	21	33		75
21	715.43	216.07	252.57	0.175	0.175	0.195	43149	26	35		50
22	717.33	217.11	253.37	0.175	0.175	0.195	43170	21	33		76
23	719.43	217.88	254.53	0.175	0.175	0.195	43191	21	30		78
24	721.68	218.02	255.88	0.175	0.175	0.195	43211	20	33		75
25	723.70	218.87	257.05	0.175	0.175	0.195	43236	25	32		77
26	725.93	219.84	258.31	0.175	0.175	0.195	43265	29	31		68
27	728.12	220.57	258.58	0.175	0.175	0.195	43288	23	31		76
28	730.39	220.57	258.58	0.175	0.175	0.195	43312	24	32		55
29	731.45	220.57	259.88	0.175	0.175	0.195	43336	24	30		56
30	733.88	260.58	260.58	0.175	0.175	0.195	43356	20	29		60
31	733.59	261.23	261.23	0.175	0.175	0.195	43373	17	30		71

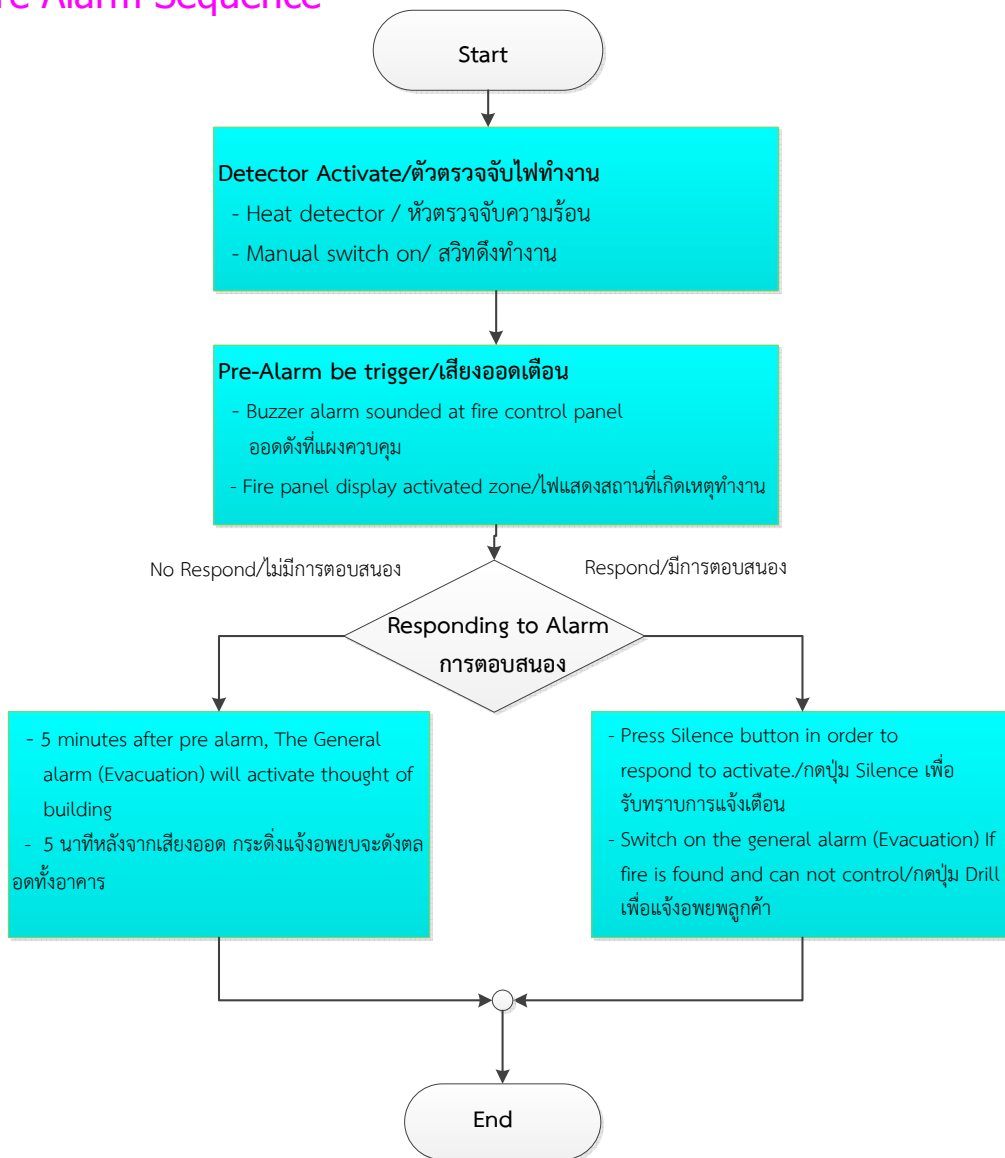
Check By MR.Rapin S. E/N .

6.6 แบบรายงานดับเพลิง ประจำปี 2565

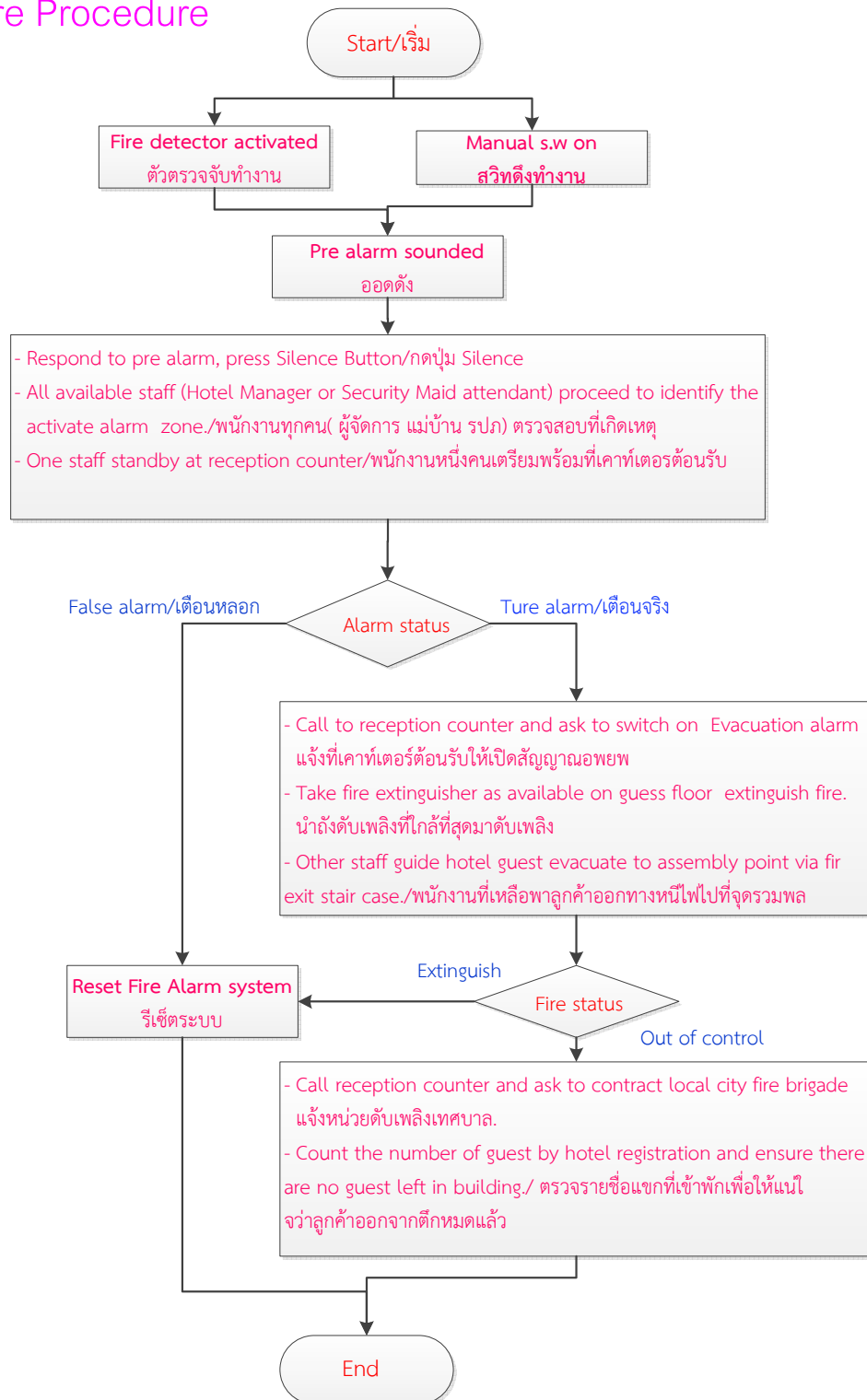
6.7 เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเพลิงไหม้ (Emergency Flow Chart)

EMERGENCY FLOW CHART

Fire Alarm Sequence



Fire Procedure



6.8 ใบเสร็จค่าน้ำประปา ประจำปี 2566



766/86

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

ใบใส่ใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จ/ใบกำกับภาษีเลขที่	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	เขต	ภาษี
66-00171202	HH180556	1803	385.70
เล่มที่	บริการ	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	
1	55.00		5,895.70

6/4 บริษัท เอรารีน ซ็อบ อินน์ จำกัด

ค่าน้ำ/ค่าเก็บขยะ ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	ค่าขยะ	ค่าน้ำบำบัด น้ำเสีย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
กุมภาพันธ์ 66	10.00	0.00	5,905.70

ส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียวันที่

โปรดชำระเงินภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันแจ้งหนี้

โปรดนำใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ไปแสดงด้วย

โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านหลัง

ศูนย์เขตการประปา/เขตการประปา/เขตการประปา



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

766/86

เลขที่ผู้ใช้น้ำ ป. HH180556 เขต 1803

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0994000547358

ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน

กุมภาพันธ์ 66

เลขที่มาตรน้ำ 60-0-123086

เลขที่บัญชี 766-3-00895-2

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีเลขที่ 66-00171202

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เล่มที่ 1

ชื่อและที่อยู่ผู้ใช้น้ำ บริษัท เอรารีน ซ็อบ อินน์ จำกัด

6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

จดครั้งหลัง	จดครั้งก่อน	หน่วยที่ใช้	เงินค่าน้ำ	ค่าบริการ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	ค่าขยะ
40651	40116	535	5,455.00	55.00	0.00	385.70	5,895.70	10.00
8/2/66	8/1/66	ห้าพันเก้าร้อยห้าบาทเจ็ดสิบสตางค์					รวมทั้งสิ้น	5,905.70

หมายเหตุ ค่าเก็บขยะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มมาตรา 81/3(ก) แห่งประมวลรัษฎากร

ได้รับเงินไว้ถูกต้องแล้ว

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

38 ถ.ดำเนินเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

พนักงานเก็บเงิน

วันที่รับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

773/86

เลขที่ผู้ใช้น้ำ ป. HH180556 เขต 1803

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0994000547358

ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	มีนาคม 66	เลขที่มาตรน้ำ	60-0-123086
--	-----------	---------------	-------------

เลขที่บัญชี 766-3-00895-2

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีเลขที่	66-00199826
----------------------------------	-------------

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เล่มที่	1
---------	---

ชื่อและที่อยู่ผู้ใช้น้ำ บริษัท เอร่าวิม ซ็อบ อินน์ จำกัด

6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

จดครั้งหลัง	จดครั้งก่อน	หน่วยที่ใช้	เงินค่าน้ำ	ค่าบริการ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	ค่าขยะ
41409	40651	758	8,800.00	55.00	0.00	619.85	9,474.85	10.00
9	56	เก้าพันสี่ร้อยแปดสิบสี่บาทแปดสิบห้าสตางค์					รวมทั้งสิ้น	9,484.85

หมายเหตุ ค่าเก็บขยะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มมาตรา 81/3(ก) แห่งประมวลรัษฎากร

ได้รับเงินไว้ถูกต้องแล้ว

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

พนักงานเก็บเงิน

หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

38 ถ.ดำเนินเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

วันที่รับเงิน



773/86

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จ/ใบกำกับภาษีเลขที่	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	เขต	ภาษี
66-00199826	HH180556	1803	619.85
เล่มที่	บริการ	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	
1	55.00	9,474.85	

6/4 บริษัท เอร่าวิม ซ็อบ อินน์ จำกัด

ค่าน้ำ/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	ค่าขยะ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
มีนาคม 66	10.00	0.00	9,484.85

ส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียวันที่

โปรดชำระเงินภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันแจ้งหนี้

โปรดนำใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ไปแสดงด้วย

โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านหลัง

ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี



779/86

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

ใบใส่ใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จ/ใบกำกับภาษีเลขที่	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	เขต	ภาษี
66-00228596	HH180556	1803	392.00
เล่มที่ 1	บริการ 55.00	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	5,992.00

6/4 บริษัท เอรารัน อีป อินน์ จำกัด

ค่าน้ำ/ค่าเก็บขยะ ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	ค่าขยะ	ค่าบำบัด น้ำเสีย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
เมษายน 66	10.00	0.00	6,002.00

ส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียวันที่

โปรดชำระเงินภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันแจ้งหนี้

โปรดนำใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ไปแสดงด้วย

โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านหลัง

ภาษีเทศบาลเมืองหัวหิน/ประปาเทศบาลเมืองหัวหิน



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

779/86

เลขที่ผู้ใช้น้ำ ป. HH180556 เขต 1803

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0994000547358

เลขที่บัญชี 766-3-00895-2

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

ชื่อและที่อยู่ผู้ใช้น้ำ บริษัท เอรารัน อีป อินน์ จำกัด

6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	เมษายน 66	เลขที่มาตรน้ำ	60-0-123086
		ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีเลขที่	66-00228596
		เล่มที่	1

จดครั้งหลัง	จดครั้งก่อน	หน่วยที่ใช้	เงินค่าน้ำ	ค่าบริการ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	ค่าขยะ
41950	41409	541	5,545.00	55.00	0.00	392.00	5,992.00	10.00
รวมทั้งสิ้น							6,002.00	

หมายเหตุ ค่าเก็บขยะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มมาตรา 81/3(ด) แห่งประมวลรัษฎากร

ได้รับเงินไว้ถูกต้องแล้ว

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

38 ถ.ดำเนินเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

พนักงานเก็บเงิน

วันที่รับเงิน



787/86
การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"
ใบใฝ่ใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จ/ใบกำกับภาษีเลขที่	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	เขต	ภาษี
66-00257428	HH180556	1803	569.45
เล่มที่	บริการ	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	
1	55.00	8,704.45	

6/4 บริษัท เอร่าวัน อีป อินน์ จำกัด

ค่าน้ำ/ค่าเก็บขยะ ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	ค่าขยะ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
พฤษภาคม 66	10.00	0.00	8,714.45

ส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียวันที่.....
โปรดชำระเงินภายใน **7** วัน นับตั้งแต่วันแจ้งหนี้
โปรดนำใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ไปแสดงด้วย
โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านหลัง

ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสีย

The Exact Printing Co., Ltd. Tel : 02-8719412-3 Fax : 02-8719414



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

787/86

เลขที่ผู้ใช้น้ำ ป. HH180556 เขต 1803

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0994000547358

ค่าน้ำประปา/ค่าเก็บขยะ/ค่าบำบัดน้ำเสียประจำเดือน	พฤษภาคม 66	เลขที่มาตรน้ำ	60-0-123086
เลขที่บัญชี 766-3-00895-2		ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีเลขที่	66-00257428
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101		เล่มที่	1

ชื่อและที่อยู่ผู้ใช้น้ำ บริษัท เอร่าวัน อีป อินน์ จำกัด
6/4 ถ.ดำรงราช ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

จดครั้งหลัง	จดครั้งก่อน	หน่วยที่ใช้	เงินค่าน้ำ	ค่าบริการ	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าน้ำ/ค่าบำบัดน้ำเสียรวมภาษี	ค่าขยะ
42660	41950	710	8,080.00	55.00	0.00	569.45	8,704.45	10.00
	6	แปดพันเจ็ดร้อยสิบสี่บาทสี่สิบห้าสตางค์					รวมทั้งสิ้น	8,714.45

หมายเหตุ ค่าเก็บขยะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มมาตรา 81/3(ก) แห่งประมวลรัษฎากร

ได้รับเงินไว้ถูกต้องแล้ว

การประปาเทศบาลเมืองหัวหิน "สำนักงานใหญ่"

38 ถ.ดำเนินเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110

พนักงานเก็บเงิน

วันที่รับเงิน

6.9 จดหมายนัดงานกำจัดแมลง ประจำปี 2566

วันที่ 10/1/2566

เรื่อง ขอแจ้งวันเข้าทำบริการกำจัดแมลง

เรียน ผู้จัดการ

HOP INN HOTEL (Hua Hin)

บริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และมอบโอกาสให้บริษัทฯ เข้ามารับใช้ในสถานที่ของท่าน เพื่อสภาพแวดล้อม ภายในสถานที่ของท่าน

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการวันเข้าทำบริการกำจัดแมลงวันที่ 18/1/2566 เวลาประมาณ 13.00 เป็นต้นไป โดยมีพนักงาน 2 ท่าน ดังนี้

การแจ้งเปลี่ยนเข้าบริการนี้ เป็นการแจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่ท่านไม่สะดวกในการให้เข้าทำบริการ หรือเปลี่ยนแปลง วันและเวลาดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามข้อตกลงบริการ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อได้ที่ :

สำนักงาน โทร 0-3251-1179 แฟกซ์ 0-3251-1180 เวลาทำการ 8.00 น.-17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประสานงานในการเข้าทำบริการ

ขอแสดงความนับถือ

ในนามบริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบริการ สาขาหัวหิน/แทน

* รบกวนเซ็นชื่อรับทราบและส่งกลับทางอีเมลคะ *

ลูกค้าเซ็นรับทราบ

(.....)

วันที่



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No : 0000

Rentokil Initial

Reference No : D/73/2537511/1/89

* Proof of Service Required

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Planned Date : 18/01/2023 Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine
Account No : 800014379 Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน Qty ปริมาณ Freq ความถี่
Contract / Job No : C/90049137 25 NKA Adulicide Mosquito Fogging - Oil Based 12
Service Area : 73HB
Type of premises : Other hotels & accommodation

Plan Number : 12112
Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน
Contact Name : Hotel Manager
Contact No : 032 513199
Address Site of Application :
เลขที่ 6/4 ถนนตำรวจราช
ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อันตรายต่อระบบ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง); ลูกค้านี้มาตรวจการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 เดลต้าไมथाริน	เดลต้าไอโซด	ม	พ่นหมอกควัน	ม	100 ม

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

200 ตาราง

2

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

3

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

4

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

5

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

6

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่ที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1	-	-	-
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เจ้าหน้าที่บริการพ่นหมอกควันในพื้นที่โรงแรมฮิลล์

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I declare the information above is true and correct

กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียด และถูกต้อง :

Signature ลายเซ็น :

Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ

Time In เวลาเข้า : 12.30

License No ใบอนุญาตเลขที่ :

Time Out เวลาออก : 13.20

Treatment Date วันที่ทำการบริการ : 18-1-66

Name of Other Applicator(s) & License Number(s)

ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :

Vehicle No ทะเบียนรถ : 3024 4501

I acknowledge receipt of the above report

กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น

Signature ลายเซ็น :

Company Stamp ประทับตราบริษัท :

Name of Customer ชื่อลูกค้า :

Date วันที่ :

Rentokil Initial (Thailand) Ltd. 160 Vibhavadi-Rangsit Road, Din Daeng, Bangkok 10400

t 02-290-8500

f 02-290-8599

e cm.th@rentokil-initial.com

w rentokil-initial.com

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104	203	301	401	501	601	Laundry Room
105	204	302	402	502	602	
106	205	303	403	503	603	
107	206	304	404	504	604	
108	207	305	405	505	605	
109	208	306	406	506	606	
110	209	307	407	507	607	
111	210	308	408	508	608	
112	211	309	409	509	609	
115	212	310	410	510	610	
116	215	311	411	511	611	
HM	217	312	412	512	612	
HK1a	HK2a	315	415	515	615	
HK1b	HK2b	317	417	517	617	
		HK3a	HK4a	HK5a	HK6a	
		HK3b	HK4b	HK5b	HK6b	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room

79

วันที่ 31/1/2566

เรื่อง ขอแจ้งวันเข้าทำบริการกำจัดแมลง

เรียน ผู้จัดการ

HOP INN HOTEL (Hua Hin)

บริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และมอบโอกาสให้บริษัทฯ เข้ามารับใช้ในสถานที่ของท่าน เพื่อสภาพแวดล้อม ภายในสถานที่ของท่าน

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการวันเข้าทำบริการกำจัดแมลงวันที่ 15/2/2566 เวลาประมาณ 11.30 เป็นต้นไป โดยมีพนักงาน 2 ท่าน ดังนี้

การแจ้งเปลี่ยนเข้าบริการนี้ เป็นการแจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่ท่านไม่สะดวกในการให้เข้าทำบริการ หรือเปลี่ยนแปลง วันและเวลาดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามข้อตกลงบริการ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อได้ที่ :

สำนักงาน โทร 0-3251-1179 แฟกซ์ 0-3251-1180 เวลาทำการ 8.00 น.-17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประสานงานในการเข้าทำบริการ

ขอแสดงความนับถือ

ในนามบริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบริการ สาขาหัวหิน/แทน

* รบกวนเซ็นชื่อรับทราบและส่งกลับทางอีเมลคะ *

ลูกค้าเซ็นรับทราบ

(.....)

วันที่



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No 0000

Rentokil Initial

Reference No D/73/2569134/1/2

* Proof of Service Required

Planned Date 15/02/2023

Account No 800014379

Contract / Job No 000049137

25

NKA

Service Area 73HB

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน Qty ปริมาณ Freq ความถี่

General Pests - ปลวก,มด,แมลงสาบ,หนู Rats,ยุง,แมลงวัน

12

Type of premises Other hotels & accommodation

Plan Number 12277

Customer's Name โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name Hotel Manager

Contact No 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023

พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อินน์โปรตุเกส :: ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมถุงมือ,หน้ากาก,แว่นตา,สายรัดนิรภัยสำหรับชั้นที่สูง); ลูกคามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient	Trade Name	Class	Method of Application	Total Area Treated	Total Qty Used
1 แอลฟาไซเปอร์เมทริน	อัลฟ่า ไกลด์	MA	ฉีดพ่นทั่วพื้นที่	MA	160.น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	4 นอตาเรท เรนฮอก				
2 คาร์บอซัลเฟน	ฮอริ - ฮอริ	MA	กับดักแมลงสาบ	MA	1. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	1 นอตาเรท				
3 MA	คูสท์สคูล ไบโพร	MA	เปลี่ยนการ	MA	1. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	1 นอตาเรท				
4 ไซลิเพน	สเลทอม เอส	MA	เปลี่ยนแมลงวัน	MA	40. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	5 นอตาเรท				
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1 มด	ปานกลาง	รอบนอก	ได้ทำการฉีดพ่นสารเคมีเพื่อไล่แมลง
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินนิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เจ้าหน้าที่บริการตรวจสอบและทำความสะอาดภายในอาคารและบริเวณรอบนอก. เปลี่ยนน้ำในฮอริ - ฮอริ เปลี่ยนแมลงวัน. สอดนํ้าสารเคมีทั่วพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
 กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง :
 Signature ลายเซ็น :

Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : นพินิจ Time In เวลาเข้า : 12.30
 License No ใบอนุญาตเลขที่ : 15-2-66 Time Out เวลาออก : 13.15
 Treatment Date วันที่ให้บริการ : 15-2-66

Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
 ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
 Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 ฉลว. 3601

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
 กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
 Signature ลายเซ็น :

Company Stamp ประทับตราบริษัท :

Name of Customer ชื่อลูกค้า :

Date วันที่ :



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No : 0000

Rentokil Initial

Reference No : D/73/2569137/1/32

* Proof of Service Required

Planned Date : 15/02/2023

Account No : 800014379

Contract / Job No : C/90049137 25

Service Area : 73HB

NKA

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Adulticide Mosquito Fogging - Oil Based

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

12

Type of premises : Other hotels & accommodation

Plan Number : 12278

Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name : Hotel Manager

Contact No : 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนตำรวจราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อันตรายต่อระบบ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดกันภัยสำหรับชั้นที่สูง); ลูกค้านี้มีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient ส่วนผสมออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 เดลตาเมทาทิน	เดลตาเมท	PA	พ่นหมอกควัน	PA	100.4
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	50x50m				
2					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
3					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
4					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เข้ามาทำการบริการ พ่นหมอกควันให้รอบรอบหัว

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงถูกต้อง :

Signature ลายเซ็น : [Signature]

Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : [Signature]

License No ใบอนุญาตเลขที่ : 256162

Treatment Date วันที่ทำการบริการ : 15-2-66

Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :

Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 02 513199

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น

Signature ลายเซ็น : [Signature]

Company Stamp ประทับตราบริษัท :

Name of Customer ชื่อลูกค้า : [Signature]

Date วันที่ : [Signature]

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104 ✓	203 ✓	301 ✓	401 ✓	501 ✓	601 ✓	Laundry Room
105 ✓	204 ✓	302 ✓	402 ✓	502 ✓	602 ✓	
106 ✓	205 ✓	303 ✓	403 ✓	503 ✓	603 ✓	
107 ✓	206 ✓	304 ✓	404 ✓	504 ✓	604 ✓	
108 ✓	207 ✓	305 ✓	405 ✓	505 ✓	605 ✓	
109 ✓	208 ✓	306 ✓	406 ✓	506 ✓	606 ✓	
110 ✓	209 ✓	307 ✓	407 ✓	507 ✓	607 ✓	
111 ✓	210 ✓	308 ✓	408 ✓	508 ✗	608 ✓	
112 ✗	211 ✓	309 ✓	409 ✓	509 ✓	609 ✓	
115 ✓	212 ✓	310 ✓	410 ✓	510 ✓	610 ✓	
116 ✓	215 ✓	311 ✓	411 ✓	511 ✓	611 ✓	
HM ✓	217 ✓	312 ✓	412 ✓	512 ✓	612 ✗	
HK1a ✓	HK2a ✓	315 ✓	415 ✓	515 ✓	615 ✓	
HK1b ✓	HK2b ✓	317 ✓	417 ✓	517 ✓	617 ✓	
		HK3a ✓	HK4a ✓	HK5a ✓	HK6a ✓	
		HK3b ✓	HK4b ✓	HK5b ✓	HK6b ✓	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room

79

5m 30kms 75/02/66

วันที่ 28/2/2566

เรื่อง ขอแจ้งวันเข้าทำบริการกำจัดแมลง

เรียน ผู้จัดการ

HOP INN HOTEL (Hua Hin)

บริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และมอบโอกาสให้บริษัทฯ เข้ามารับใช้ในสถานที่ของท่าน เพื่อสภาพแวดล้อม ภายในสถานที่ของท่าน

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการวันเข้าทำบริการกำจัดแมลงวันที่ 23/3/2566 เวลาประมาณ 12.30 เป็นต้นไป โดยมีพนักงาน 2 ท่าน ดังนี้ 1. คุณภาณุพงศ์ ศรีสอาด 2. คุณสพโชค มีแก้ว

การแจ้งเปลี่ยนเข้าบริการนี้ เป็นการแจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่ท่านไม่สะดวกในการให้เข้าทำบริการ หรือเปลี่ยนแปลง วันและเวลาดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามข้อตกลงบริการ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อได้ที่ :

สำนักงาน โทร 0-3251-1179 แฟกซ์ 0-3251-1180 เวลาทำการ 8.00 น.-17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประสานงานในการเข้าทำบริการ

ขอแสดงความนับถือ

ในนามบริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบริการ สาขาหัวหิน/แทน

* รบกวนเซ็นชื่อรับทราบและส่งกลับทางอีเมลคะ *

ลูกค้าเซ็นรับทราบ

(.....)

วันที่



Rentokil

The Experts in Pest Control
Rentokil Initial

Reference No : D/73/2609364/1/43

* Proof of Service Required

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No : 0000

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Planned Date : 23/03/2023	Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine
Account No : 800014379	Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน
Contract / Job No : C/90049137 25	Adulicide Mosquito Fogging - Oil Based
Service Area : 73HD	Qty ปริมาณ Freq ความถี่
Type of premises : Other hotels & accommodation	12
Plan Number : 12503	
Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน	
Contact Name : Hotel Manager	
Contact No : 032 513199	
Address Site of Application : เลขที่ 6/4 ถนนตำรวจราช	
ตำบลหัวหิน	
อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง : 10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อื่นๆโปรดระบุ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับชั้นที่สูง); ลูกค้ามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;	

PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 6071/1000	6071/1000 9.500	12	6071/1000	10	100.0
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
2					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
3					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
4					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่ที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

หมายเหตุในการตรวจเช็ค สถานะของสัตว์รบกวน 9.500

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is correct and true. I am the owner/manager of the premises and I authorize the application of the pesticide. Signature ลายเซ็น : [Signature]	G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : [Signature]	I acknowledge receipt of the above report. I am the owner/manager of the premises and I authorize the application of the pesticide. Signature ลายเซ็น : [Signature]
License No ใบอนุญาตเลขที่ : 23-3-66	Company Stamp ประทับตราบริษัท : [Stamp]
Treatment Date วันที่ทำการบริการ : 23-3-66	Name of Customer ชื่อลูกค้า : [Signature]
Name of Other Applicator(s) & License Number(s) ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ : 3 คน 3101	Date วันที่ : [Signature]
Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 คน 3101	

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104 ✓	203	301 ✓	401	501 ✓	601 ✓	Laundry Room
105 ✓	204 ✓	302 ✓	402	502 ✓	602 ✓	
106 ✓	205 ✓	303 ✓	403	503 ✓	603 ✓	
107 ✓	206 ✓	304 ✓	404	504 ✓	604 ✓	
108 ✓	207 ✓	305 ✓	405	505 ✓	605 ✓	
109 ✓	208 ✓	306 ✓	406	506 ✓	606 ✓	
110 ✓	209 ✓	307 ✓	407	507 ✓	607 ✓	
111 ✓	210 ✓	308 ✓	408	508 ✓	608 ✓	
112 ✓	211 ✓	309 ✓	409	509 ✓	609 ✓	
115 ✓	212 ✓	310 ✓	410	510 ✓	610 ✓	
116 ✓	215 ✓	311 ✓	411	511 ✓	611 ✓	
HMA	217 ✓	312 ✓	412	512 ✓	612 ✓	
HK1a	HK2a	315 ✓	415	515 ✓	615 ✓	
HK1b	HK2b	317 ✓	417	517 ✓	617 ✓	
		HK3a	HK4a	HK5a	HK6a	
		HK3b	HK4b	HK5b	HK6b	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room

79

วันที่ 30/3/2566

เรื่อง ขอแจ้งวันเข้าทำบริการกำจัดแมลง

เรียน ผู้จัดการ

HOP INN HOTEL (Hua Hin)

บริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และมอบโอกาสให้บริษัทฯ เข้ามารับใช้ในสถานที่ของท่าน เพื่อสภาพแวดล้อม ภายในสถานที่ของท่าน

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการวันเข้าทำบริการกำจัดแมลงวันที่ 20/4/2566 เวลาประมาณ 12.30 เป็นต้นไป โดยมีพนักงาน 2 ท่าน ดังนี้

การแจ้งเปลี่ยนเข้าบริการนี้ เป็นการแจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่ท่านไม่สะดวกในการให้เข้าทำบริการ หรือเปลี่ยนแปลง วันและเวลาดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามข้อตกลงบริการ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อได้ที่ :

สำนักงาน โทร 0-3251-1179 แฟกซ์ 0-3251-1180 เวลาทำการ 8.00 น.-17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประสานงานในการเข้าทำบริการ

ขอแสดงความนับถือ

ในนามบริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบริการ สาขาหัวหิน/แทน

* รบกวนเซ็นชื่อรับทราบและส่งกลับทางอีเมลคะ *

ลูกค้าเซ็นรับทราบ

(.....)

วันที่



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)
A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Seq No 0000

Rentokil Initial

Reference No D/73/2633595/6/52

* Proof of Service Required

Planned Date 20/04/2023

Account No 800014379

Contract / Job No 800049137

25

NKA

Service Area 73HB

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

General Pests - ปลวก,มด,แมลงสาบ,หนู Rats,มุง,แมลงวัน

12

Type of premises Other hotels & accommodation

Plan Number 12591

Customer's Name โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name Hotel Manager

Contact No 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023

พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อื่นๆโปรดระบุ : ต้องการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมถุงมือ,หน้ากาก,แว่นตา,สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง; ลูกค้านี้มีการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 แอลฟาไซเพอร์เมทริน	อัลฟ่า โกลด์	PA	ฉีดพ่นดอก	PA	160.ก
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ : 1 ในอาคาร	2 อออย - อออย	PA	ก้นถังแห้ง	PA	2.8ก
3 PA	ก้นถังแห้ง	PA	พ่นสาร	PA	1.8ก
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ : 1 ในอาคาร	4 ฟอสฟอรัส	PA	พ่นสาร	PA	40.8ก
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ : 5 อออยนอก	5				
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	6				
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เจ้าหน้าที่บริการตรวจสอบอาคารในอาคาร, ปลี้น้ำ, ปลี้น้ำบ้าน อออย - อออย
ปลี้น้ำในถัง. บ้านเลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช หัวหิน

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดถูกต้อง :
Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ :
License No ใบอนุญาตเลขที่ :
Treatment Date วันที่ทำการ : 20-4-66
Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 คม. 3501

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
Signature ลายเซ็น :
Company Stamp ประทับตราบริษัท :
Name of Customer ชื่อลูกค้า :
Date วันที่ :



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Seq No : 0000

Rentokil Initial

Reference No : D/73/2633596/1/57

* Proof of Service Required

Planned Date : 20/04/2023

Account No : 800014379

Contract / Job No : C/90049137 25

Service Area : 73HB

NKA

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Adulticide Mosquito Fogging - Oil Based

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

12

Type of premises : Other hotels & accommodation

Plan Number : 12592

Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name : Hotel Manager

Contact No : 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อินทรีย์วัตถุ; ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง); ลูกค้านี้มาตรวจการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 เดลตาไมพาทรีน	เดลตาโปรด	MC	พ่นหมอกควัน	1.2	100.0

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

2

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

3

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

4

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

5

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

6

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่ที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เจ้าหน้าที่บริการพ่นหมอกควันในบริเวณรอบตัว

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง :
Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ :
License No ใบอนุญาตเลขที่ :
Treatment Date วันที่ทำการบริการ :
Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
Vehicle No ทะเบียนรถ :
Rentokil Initial (Thailand) Ltd. 160 Vibhavadi-Rangsit Road, Din Daeng, Bangkok 10400
T 02-290-8500 F 02-290-8599 e crm.TH@rentokil-initial.com

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
Signature ลายเซ็น :
Company Stamp ประทับตราบริษัท :
Name of Customer ชื่อลูกค้า :
Date วันที่ :
w rentokil-initial.com

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104 ✓	203 ✓	301	401 ✓	501	601 ✓	Laundry Room
105 ✓	204 ✓	302	402 ✓	502	602 ✓	
106	205 ✓	303	403 ✓	503 ✓	603	
107	206	304	404 ✓	504	604 ✓	
108	207	305	405 ✓	505 ✓	605	
109 ✓	208	306 ✓	406 ✓	506 ✓	606 ✓	
110 ✓	209	307 ✓	407 ✓	507 ✓	607	
111 ✓	210	308 ✓	408 ✓	508 ✓	608	
112 ✓	211	309 ✓	409 ✓	509	609 ✓	
115	212 ✓	310 ✓	410 ✓	510	610 ✓	
116 ✓	215	311	411	511	611 ✓	
HM ✓	217 ✓	312 ✓	412 ✓	512 ✓	612 ✓	
HK1a ✓	HK2a ✓	315 ✓	415	515 ✓	615 ✓	
HK1b	HK2b	317 ✓	417 ✓	517 ✓	617 ✓	
		HK3a ✓	HK4a ✓	HK5a ✓	HK6a	
		HK3b	HK4b	HK5b	HK6b	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room
79		

วันที่ 28/4/2566

เรื่อง ขอแจ้งวันเข้าทำบริการกำจัดแมลง

เรียน ผู้จัดการ

HOP INN HOTEL (Hua Hin)

บริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด ขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และมอบโอกาสให้บริษัทฯ เข้ามารับใช้ในสถานที่ของท่าน เพื่อสภาพแวดล้อม ภายในสถานที่ของท่าน

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการวันเข้าทำบริการกำจัดแมลงวันที่ 17/5/2566 เวลาประมาณ 12.30 เป็นต้นไป โดยมีพนักงาน 2 ท่าน ดังนี้

การแจ้งเปลี่ยนเข้าบริการนี้ เป็นการแจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่ท่านไม่สะดวกในการให้เข้าทำบริการ หรือเปลี่ยนแปลง วันและเวลาดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามข้อตกลงบริการ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อได้ที่ :

สำนักงาน โทร 0-3251-1179 แฟกซ์ 0-3251-1180 เวลาทำการ 8.00 น.-17.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประสานงานในการเข้าทำบริการ

ขอแสดงความนับถือ

ในนามบริษัท เร็นโทคิล อินนิเซียล (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายบริการ สาขาหัวหิน/แทน

* รบกวนเซ็นชื่อรับทราบและส่งกลับทางอีเมลคะ *

ลูกค้าเซ็นรับทราบ

(.....)

วันที่



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)
A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Seq No 0000

Rentokil Initial

Reference No D/73/2658537/3/82

* Proof of Service Required

Planned Date 17/05/2023

Account No 800014379

Contract / Job No 00049137

25

NKA

Service Area 73HB

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

General Pests - ปลวก,มด,แมลงสาบ,หนู Rats,ยุง,แมลงวัน

12

Type of premises Other hotels & accommodation

Plan Number 12757

Customer's Name โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name Hotel Manager

Contact No 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023

พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น, อื่นๆโปรดระบุ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมเครื่องมือ, หนากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง; ลูกคามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 แอลฟาไซเพอร์เมทริน	อัลฟ่าไกด์	NC	ฉีดพ่นตกค้าง	NC	160.ม
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคาร ทหารกองนอก				
2 การฉีดพ่น	อีเอส - 800	NC	กับดักผสมสาร	NC	2.5 ลิ
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคาร				
3 NC	ลิปัสกลใหม่	NC	เปื้อนทา	NC	1. ลิ
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคาร				
4 ไซลิเพอร์เมทริน	สเทอม เอ	NC	เปื้อนทา	NC	40. ลิ
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	รอบนอกอาคาร				
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1 มด	ปานกลาง	รอบนอก	-
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เข้ามาทำบริการตรวจเช็คสารในอาคารและแมลงสาบ. เปลี่ยนบ้าน 800-800
เปลี่ยนยี่ห้อ. สอดค้นกรวดฉีดตกค้างไทโซ 500 หลั

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง :

Signatureลายเซ็น : [Signature]

Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : สมชาย 12.51

License No ใบอนุญาตเลขที่ : 3001

Treatment Date วันที่ทำการ : 17-5-66

Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :

Vehicle No ทะเบียนรถ : 3001

Rentokil Initial (Thailand) Ltd.
t 02-290-8500 f 02-290-8599

160 Vibhavadi-Rangsit Road,
e cm.TH@rentokil-initial.com

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น

Signatureลายเซ็น : [Signature]

Company Stamp ประทับตราบริษัท : [Stamp]

Name of Customer ชื่อลูกค้า : [Signature]

Date วันที่ : [Signature]

Din Daeng, Bangkok 10400
w rentokil-initial.com



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No : 0000

Rentokil Initial

Reference No : D/73/2658538/1/90

* Proof of Service Required

Planned Date : 17/05/2023

Account No : 800014379

Contract / Job No : C/90049137 25

Service Area : 73HB

NKA

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Adulticide Mosquito Fogging - Oil Based

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

12

Type of premises : Other hotels & accommodation

Plan Number : 12758

Customer's Name : โรงแรมฮิล อินน์ หัวหิน

Contact Name : Hotel Manager

Contact No : 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อื่นๆโปรดระบุ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง); ลูกคามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 เดลต้าเมทิน	เดลต้าไฮด์	M	พ่นหมอกควัน	M	100 ม

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

2

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

3

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

4

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

5

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

6

Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่ที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เพิ่มทำขบริการหมอกควันในชั้น 300 ทศ

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียด
Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ :
License No ใบอนุญาตเลขที่ :
Treatment Date วันที่ทำการ : 17-5-66
Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
Vehicle No ทะเบียนรถ : 3020.ทศ01

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
Signature ลายเซ็น :
Company Stamp ประทับตราบริษัท :
Name of Customer ชื่อลูกค้า :
Date วันที่ :

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104 ✓	203 ✓	301 ✓	401 ✓	501 ✓	601 ✓	Laundry Room
105 ✗	204 ✓	302 ✗	402 ✓	502 ✓	602 ✓	
106 ✓	205 ✗	303 ✓	403 ✓	503 ✓	603 ✓	
107 ✓	206 ✓	304 ✓	404 ✓	504 ✗	604 ✓	
108 ✓	207 ✓	305 ✗	405 ✓	505 ✗	605 ✗	
109 ✓	208 ✓	306 ✗	406 ✓	506 ✓	606 ✓	
110 ✓	209 ✓	307 ✓	407 ✓	507 ✓	607 ✗	
111 ✓	210 ✓	308 ✗	408 ✓	508 ✓	608 ✓	
112 ✗	211 ✓	309 ✗	409 ✓	509 ✗	609 ✓	
115 ✓	212 ✓	310 ✗	410 ✗	510 ✗	610 ✗	
116 ✗	215 ✓	311 ✗	411 ✗	511 ✓	611 ✓	
HM ✓	217 ✓	312 ✗	412 ✓	512 ✗	612 ✓	
HK1a ✓	HK2a ✓	315 ✗	415 ✓	515 ✓	615 ✓	
HK1b	HK2b	317 ✗	417 ✓	517 ✓	617 ✓	
		HK3a ✓	HK4a ✓	HK5a ✓	HK6a ✓	
		HK3b	HK4b	HK5b	HK6b	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room

79



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No 0000

Rentokil Initial

Reference No D/73/2696088/2/7

* Proof of Service Required

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า
Planned Date 22/06/2023 Purpose of Treatment ประเภทของการบริการบริการประจำ-Routine
Account No 800014379 Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน Qty ปริมาณ Freq ความถี่
Contract / Job No 00049137 25 NKA General Pests - ปลวก,มด,แมลงสาบ,หนู Rats,ยุง,แมลงวัน 12
Service Area 73HB

Type of premises อื่นๆ hotels & accommodation

Plan Number 12920

Customer's Name โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน

Contact Name Hotel Manager

Contact No 032 513199

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023

พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อื่นๆ ปรศระณู :: ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์, หนวด, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับขึ้นที่สูง; ลูกค้ามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1. การ + สารดึงดูด	ลิว - ฮอ	มด	กับดักเหนียว	มด	2. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคาร				
2. มด	ลิว - ฮอ	มด	เปลี่ยนการ	มด	1. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคาร				
3. ฟูแลคมาเฟน	ลิว - ฮอ	มด	เปลี่ยนการ	มด	40. ชิ้น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	รอบนอก				
4. แอลฟาไซเพอร์เมทริน	ลิว - ฮอ	มด	ฉีดพ่นตามจุด	มด	160. น
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	ในอาคารและรอบนอก				
5.					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
6.					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1. มด	มาก	ตามฝ้าและรอบอาคาร	-
2.			
3.			
4.			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เข้ามาทำบริการตามจุดที่แจ้งในอาคารและเปลี่ยนบ้านฮอ - ฮอ, เปลี่ยนการ, เปลี่ยนการหรือพิมพ์
หรือพิมพ์การหรือตามจุดที่แจ้งรอบนอก

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียด และถูกต้อง :
Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ :
License No ใบอนุญาตเลขที่ :
Treatment Date วันที่ทำการบริการ : 22-6-66
Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 คณ. 3501

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
Signature ลายเซ็น :
Company Stamp ประทับตราบริษัท :
Name of Customer ชื่อลูกค้า :
Date วันที่ :



Rentokil

The Experts in Pest Control

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Seq No : 0000

Rentokil Initial

Reference No : D/73/2696075/1/70

* Proof of Service Required

Planned Date : 22/06/2023
Account No : 800014379
Contract / Job No : C/90049137 25
Service Area : 73HB
Type of premises : Other hotels & accommodation
Plan Number : 12919
Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ หัวหิน
Contact Name : Hotel Manager
Contact No : 032 513199
Address Site of Application :
เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช
ตำบลหัวหิน

Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine

Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน

Adulticide Mosquito Fogging - Oil Based

Qty ปริมาณ Freq ความถี่

12

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อินทรีย์วัตถุ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น

ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับชั้นที่สูง); ลูกค้ามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

Address Site of Application :

เลขที่ 6/4 ถนนดำรงราช

ตำบลหัวหิน

อำเภอหัวหิน 77110 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง :

10/01/2023 พื้นที่ที่มีคนอยู่อาศัยหนาแน่น; อินทรีย์วัตถุ : ต้องมีการเตรียมความพร้อม; ต้องเตรียมพนักงานที่มีความชำนาญ; ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น

ถุงมือ, หน้ากาก, แวนตา, สายรัดนิรภัยสำหรับชั้นที่สูง); ลูกค้ามีมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน หรือมีคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยอื่นๆ;

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 เดลต้าเมทอห์น	เดลต้าไฮด์	FR	พ่นหมอกควัน	RV	100ท
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :	รอบนอก				

2					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

3					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

4					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เข้ามาทำพินิจการบนหมอกควันในห้องพักโรงแรม

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียด : ถูกต้อง :
Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : สมิต ๒๐๐
License No ใบอนุญาตเลขที่ : ๒๒-๖-๖๖
Treatment Date วันที่ทำการ : ๒๒-๖-๖๖
Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :
Vehicle No ทะเบียนรถ : 3 ๐๖๘ ๗๕๐๑

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น
Signature ลายเซ็น :
Company Stamp ประทับตราบริษัท :

Name of Customer ชื่อลูกค้า : ๙๒/๖/๖๖

Date วันที่ :

Floor 1	Floor 2	Floor 3	Floor 4	Floor 5	Floor 6	Floor 7
104 ✓	203 ✓	301 ✗	401 ✗	501 ✓	601 ✓	Laundry Room
105 ✓	204 ✓	302 ✗	402 ✗	502 ✓	602 ✓	
106 ✓	205 ✓	303 ✓	403 ✓	503 ✓	603 ✓	
107 ✓	206 ✓	304 ✓	404 ✓	504 ✓	604 ✗	
108 ✓	207 ✓	305 ✓	405 ✗	505 ✓	605 ✗	
109 ✗	208 ✓	306 ✓	406 ✗	506 ✓	606 ✓	
110 ✓	209 ✗	307 ✓	407 ✓	507 ✗	607 ✗	
111 ✓	210 ✓	308	408 ✓	508 ✗	608 ✓	
112 ✓	211 ✗	309 ✓	409 ✗	509 ✗	609 ✓	
115 ✗	212 ✓	310 ✓	410 ✓	510 ✗	610 ✗	
116 ✓	215 ✓	311 ✓	411 ✓	511 ✗	611 ✓	
HM ✓	217 ✓	312 ✓	412 ✗	512 ✗	612 ✗	
HK1a ✓	HK2a ✓	315 ✓	415 ✓	515 ✗	615 ✓	
HK1b	HK2b	317 ✓	417 ✓	517 ✓	617 ✗	
		HK3a ✓	HK4a ✗	HK5a ✓	HK6a ✓	
		HK3b	HK4b	HK5b	HK6b	

Total Guest Room		
Floor 1	11	Room
Floor 2	12	Room
Floor 3	14	Room
Floor 4	14	Room
Floor 5	14	Room
Floor 6	14	Room

79