

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)


วันที่ F1 วันที่ 24/01/2023

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)


วันที่ F1 วันที่ 24/01/2023

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)


วันที่ F2 วันที่ 24/01/2023

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

วันที่ F6 วันที่ 24/01/2023

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)



เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)

วันที่ 1

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดบัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสภาพ
(ผู้จัดการโรงแรม)

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)

วันที่ 2

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดบัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)

วันที่ 3

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดบัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่อง)

วันที่ 4

วันที่ 27/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดบัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้เขียน (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่

วันที่ 28/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีครบตามที่กำหนดหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp (ตามแบบของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	น้ำมันรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค:

ผู้ตรวจสอบ:

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้เขียน (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่

วันที่ 28/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีครบตามที่กำหนดหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp (ตามแบบของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	ทำความสะอาดประตู (ซึ่งกรณีมีคราบหรือราหรือไม่)	✓		
5	น้ำมันรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค:

ผู้ตรวจสอบ:

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

คู่มือ (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่ 3 วันที่ 28/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากถังเก็บน้ำหรือไม่	✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า <u>3.2</u> Amp (ตามแบบของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็ดขอบยางประตู	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการ โรงแรม)

คู่มือ (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่ 4 วันที่ 28/10/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากถังเก็บน้ำหรือไม่	✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า <u>3.2</u> Amp (ตามแบบของเครื่อง)	✓		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็ดขอบยางประตู (แจ้งกระด้าง หรือมีคราบสีขาว) หรือไม่	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการ โรงแรม)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)


สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown


วัน เดือน ปี: 24/01/2023

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ถังแก๊สวาง	สภาพดี สะอาด	✓		
		ถังแก๊สวางตั้งอย่างมั่นคง	✓		
2	สายรัดและจุดต่อสายต่างๆ	สายรัดมีรอยฉีกขาด	✓		
		สายรัดไม่มีรอยฉีกขาด	✓		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณหัวและจุดต่อสายรัด	✓		
		บริเวณจุดต่อสายรัด	✓		
		บริเวณหัวถังแก๊ส-เปิดที่เติมแก๊ส	✓		
4	เกอรั่วแก๊ส	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินหยุดทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายแก๊สได้ถูกต้อง			
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	✓		

หมายเหตุ: การรับถังแก๊สตรวจดูสภาพถังแก๊สทุกครั้ง

ชื่อและนามสกุล: _____

ผู้ตรวจเช็ค: 
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: 
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Phuket 2


วัน เดือน ปี: 02/01/2026

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ถังแก๊สวาง	สภาพดี สะอาด	✓		
		ถังแก๊สวางตั้งอย่างมั่นคง	✓		
2	สายรัดและจุดต่อสายต่างๆ	สายรัดมีรอยฉีกขาด	✓		
		สายรัดไม่มีรอยฉีกขาด	✓		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณหัวและจุดต่อสายรัด	✓		
		บริเวณจุดต่อสายรัด	✓		
		บริเวณหัวถังแก๊ส-เปิดที่เติมแก๊ส	✓		
4	เกอรั่วแก๊ส	อยู่ในสภาพดี สะอาด	✓		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	✓		
5	วาล์วฉุกเฉินหยุดทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายแก๊สได้ถูกต้อง	✓		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	✓		

หมายเหตุ: การรับถังแก๊สตรวจดูสภาพถังแก๊สทุกครั้ง

ชื่อและนามสกุล: _____

ผู้ตรวจเช็ค: 
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: 
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Heipin Phuket Oldtown

วัน เดือน ปี 27/3/2023

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ส่วนประกอบถังแก๊ส	สภาพถัง แก๊สออก	/		
		สายคล้องถังแก๊ส/สายคล้องถังแก๊ส	/		
2	สายถ่วงและจุดต่อสายต่างๆ	สายถ่วง/สายคล้องในสภาพดี	/		
		สายถ่วง/ไม่มีรอยแตก	/		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณวาล์วและจุดต่อสายต่างๆ	/		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	/		
		บริเวณวาล์วเปิด-ปิด/เปิดตามปกติ	/		
4	ถังแก๊สแรงดัน	อยู่ในสภาพดี/สะอาด	/		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	/		
5	วาล์วจุดเชื่อมต่อสายถ่วง 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หมุดการเชื่อมต่อ/ได้หมุดจุด			
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี/ไม่มีชำรุด	/		

หมายเหตุ: การรับถังแก๊สตรวจสอบ/ดูสภาพถังก่อนหมุดครั้งแรก

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
(ผู้จัดการโรงงาน)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Phuket 2

วัน เดือน ปี 28/4/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส/ส่วนประกอบถังแก๊ส	สภาพดี/สะอาด	/		
		สายคล้องถังแก๊ส/สายคล้องถังแก๊ส	/		
2	สายถ่วงและจุดต่อสายต่างๆ	สายถ่วง/สายคล้องในสภาพดี	/		
		สายถ่วง/ไม่มีรอยแตก	/		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณวาล์วและจุดต่อสายต่างๆ	/		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	/		
		บริเวณวาล์วเปิด-ปิด/เปิดตามปกติ	/		
4	ถังแก๊สแรงดัน	อยู่ในสภาพดี/สะอาด	/		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	/		
5	วาล์วจุดเชื่อมต่อสายถ่วง 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หมุดการเชื่อมต่อ/ได้หมุดจุด	/		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี/ไม่มีชำรุด	/		

หมายเหตุ: การรับถังแก๊สตรวจสอบ/ดูสภาพถังก่อนหมุดครั้งแรก

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
(ผู้จัดการโรงงาน)

ตรวจเช็กถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Phuket Oldtown

วัน เดือน ปี 20/6/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊สตามการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		
		สายคล้องถังแก๊สเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ฉนวนกันความร้อนถังแก๊ส	ฉนวนมีรอยร้าวในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>		
		สายก๊าซ ไม่มีรอยแตก	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณวาล์วและจุดต่อสายก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		บริเวณวาล์วเปิด ปิดที่ถาดแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	แก๊สรั่วซึม	อยู่ในสภาพดี สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	วาล์วถูกเปิดทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	ทดสอบการจ่ายก๊าซได้ถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สมบูรณ์ ครบถ้วน ไม่ซีดจาง	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ: 6 เดือนกับการตรวจสอบถังแก๊สก่อนทุกครั้ง

ชื่อพนักงาน:

ผู้ตรวจเช็ก (เจ้าของโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม) 23

ตรวจเช็กถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Phuket Oldtown

วัน เดือน ปี 20/6/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊สตามการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		
		สายคล้องถังแก๊สเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ฉนวนกันความร้อนถังแก๊ส	ฉนวนมีรอยร้าวในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>		
		สายก๊าซ ไม่มีรอยแตก	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทดสอบการรั่วไหลของถังแก๊ส	บริเวณวาล์วและจุดต่อสายก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		บริเวณวาล์วเปิด ปิดที่ถาดแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	แก๊สรั่วซึม	อยู่ในสภาพดี สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		
		วาล์วเปิด-ปิดทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	วาล์วถูกเปิดทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	ทดสอบการจ่ายก๊าซได้ถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สมบูรณ์ ครบถ้วน ไม่ซีดจาง	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ: 6 เดือนกับการตรวจสอบถังแก๊สก่อนทุกครั้ง

ชื่อพนักงาน:

ผู้ตรวจเช็ก (เจ้าของโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: วัดที่ 3 (วัดโพธิ์)

วันที่: 24/01/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็กลบเปอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R.1.22, S.1.27, T.1.34 Amp.)			
	ดูตามหม้อของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเบอร์ # 90) 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเบอร์ # 48, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: วัดที่ 2 (วัดโพธิ์)


วันที่: 24/01/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็กลบเปอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R.1.22, S.1.27, T.1.34 Amp.)			
	ดูตามหม้อของปั๊ม (ข้อ 2,3)	/		

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเบอร์ # 90) 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเบอร์ # 48, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)


สถานที่ : สถานี 1 (สถานีรวม) วันที่ 27/กพ/2566

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: 2.25 T: 2.10 Amp.)	✓		
	ดูตารางเกณฑ์ของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการ โรงงาน)


ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : สถานี 2 (สถานีรวม) วันที่ 27/กพ/2566

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: 1.25 S: 1.25 T: 1.35 Amp.)		✓	ไฟฟ้า 1 มอเตอร์ไม่ทำงาน
	ดูตารางเกณฑ์ของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการ โรงงาน)

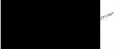
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)


สถานที่: คอก 1 (หลักโรงเรือน) วันที่: 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็กลีโวน์เบอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2,3)	/		

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันยี่ห้อ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันยี่ห้อ # 46, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงเรือน)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการโรงเรือน)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: คอก 2 (หลักโรงเรือน) วันที่: 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็กลีโวน์เบอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2,3)	/		

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันยี่ห้อ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันยี่ห้อ # 46, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงเรือน)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการโรงเรือน)

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กิ่ง ๑ (บม.โรงแรม)

วันที่ 27/4/66

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

- หมายเหตุ:
1. บำบัดอากาศขนาดเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส)
 2. บำบัดอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกฐาน 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
 3. บำบัดอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กิ่ง ๒ (บม.โรงแรม)

วันที่ 28/4/66

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

- หมายเหตุ:
1. บำบัดอากาศขนาดเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส)
 2. บำบัดอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกฐาน 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
 3. บำบัดอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)

สถานที่: บึง 1 (บึงโหวง)

วันที่: 20/6/65

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R: 24.8-25.5, T: 1.2-1.5 Amp.)	/		
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกรด # 90) กป. 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกรด # 46.68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)

สถานที่: บึง 2 (บึงโหวง)

วันที่: 20/6/65

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R: 24.8-25.5, T: 1.2-1.5 Amp.)	/		
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกรด # 90) กป. 1 ลิตร
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกรด # 46.68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: บึง ๒ อควาโบลูม วันที่: ๒๖/๖/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์มอร์ (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.)	/		
	ดูตามแผนของขอรัน (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเชิร # 90) คน. 1 ชั่วโมง
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเชิร # 48, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: บึง ๒ อควาโบลูม วันที่: ๒๖/๖/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์มอร์ (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.)	/		
	ดูตามแผนของขอรัน (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโค SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเชิร # 90) คน. 1 ชั่วโมง
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเชิร # 48, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: รพ. 1 (L)

วันที่: 24/01/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหัวน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ.....บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต้องการทำงาน 2.2.....บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 2.2.....บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ฟ่อนซี่)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์: ปั้ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลัทช์ลูบป็น, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั้ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโสมปั้ม (ปั้มลิฟต์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: รพ. 1 (L)

วันที่: 23/01/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหัวน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ.....บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต้องการทำงาน 2.2.....บาร์)			
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 2.2.....บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ฟ่อนซี่)		✓	เฟืองซี่ขาด
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์: ปั้ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลัทช์ลูบป็น, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั้ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโสมปั้ม (ปั้มลิฟต์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: ... กทม 2 (R) ...

วันที่: 20/04/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.0 บาร์)	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการติดตั้งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มผลการทำงาน 0.5 บาร์)			
	(แรงดันที่ปั๊มผลการทำงาน 0.2 บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนดีด)		✓	ไม่พบปัญหา
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของใบพัด เช่น การรั่วของลม, เสียง (ของลมจากใบพัด)		✓	ไม่พบปัญหา
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มดี)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค:
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: ... กทม 1 (L) ...

วันที่: 23/3/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.0 บาร์) PSI	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการติดตั้งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มผลการทำงาน 0.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มผลการทำงาน 0.2 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนดีด)		✓	ไม่พบปัญหา
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของใบพัด เช่น การรั่วของลม, เสียง (ของลมจากใบพัด)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มดี)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค:
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: กิ่ง 2 (R)

วันที่ 23/3/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.0 บาร์ PSI)	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 2.0 บาร์) (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 0.0 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนสีดำ)		/	ปกติ
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์- ปั้ม - ส่วนของมอเตอร์ เช่น เชื้อเพลิงดับดูดปั้ม, การสั่นสะเทือน - ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแรงดัน ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั้มฉีดแรงดัน)	/		

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: กิ่ง 1

วันที่ 28/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.0 บาร์)	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 1.0 บาร์) (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 0.0 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์- ปั้ม - ส่วนของมอเตอร์ เช่น เชื้อเพลิงดับดูดปั้ม, การสั่นสะเทือน - ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแรงดัน ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั้มฉีดแรงดัน)	/		

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)


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


สถานที่: กิ่ง 2

วันที่ 28/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ.....บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์- ปั๊ม - ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแรงดัน ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	/		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มขึ้นเสียง)	/		

ข้อเสนอแนะ: ไม่พบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงเรือน)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการ โรงเรือน)


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

สถานที่: กิ่ง 1

วันที่ 20/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ.....บาร์) 4 (PS)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์)	/		} ส่วนท่อไปถัง มีรอยรั่ว หัวปั๊ม 1000 ซีซี
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนสีดำ)	/	/	
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์- ปั๊ม - ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแรงดัน ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	/		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มขึ้นเสียง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงเรือน)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการ โรงเรือน)

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

สถานที่: กว๊าน 2

วันที่: 20/5/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านลูก และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 4 บาร์) 60 PSI	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 5.5 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มคัดการทำงาน 4.5 บาร์)	/		} ตรวจปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองเกียร์ (เพื่อป้องกัน)		/	ไม่พบปัญหา
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมค-ๆ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)		/	ปกติ ไม่มี
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั๊มฉีดล้าง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:  20/5/66
(ผู้จัดการโรงแรม)

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

สถานที่: กว๊าน 4

วันที่: 24/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านลูก และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 4.5 บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 5.5 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มคัดการทำงาน 4.5 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองเกียร์ (เพื่อป้องกัน)		/	ไม่พบปัญหา
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมค-ๆ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั๊มฉีดล้าง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการโรงแรม)

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

สถานที่: กทม. 2

วันที่: 24/6/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านเครื่อง			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.5 บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการอัด-ดูดของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 2.5 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 1.5 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เทไคซ์ (ท่ออ่อนสีดํา)		/	11/4 10/3/3
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของลม, จังหวะ (ของมอเตอร์และปั๊ม)		/	16 คัดสี
3	ทดสอบการทำงานของระบบ (ปรับเสียง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: 
(ผู้จัดการโรงแรม)

วันที่ 11 มีนาคม 2566

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	<input checked="" type="checkbox"/> งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ชื่อบริษัท	โรงแรมฮิลตัน	สาขา
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ จงดา / คุณอนุชา	เบอร์โทร
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศในห้องพัก	ประจำปี
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและทำความสะอาดตู้ MDB, LOAD CENTER และหม้อแปลงไฟฟ้า	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบและบำรุงรักษา:

1. หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)

- ตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า (Main Tank)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- การรั่วซึมของน้ำมันรอบหม้อแปลงไฟฟ้า (Oil Leakage)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- สภาพขั้วต่อสายไฟฟ้า - ออก บุกซึ่งแรงดัน - แรงต่ำ (Bushing)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- สภาพและทำความสะอาด ลูกถ้วยแรงสูง-ลูกถ้วยแรงต่ำ (Insulator)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- จุดปรับแรงดันไฟฟ้า (TAP - OFF)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- ระดับน้ำมันหม้อแปลง Oil Level	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- ค่าความดันน้ำมันหม้อแปลง (Breakdown Voltage >30KV) .. 44.72KV	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข

2. อุปกรณ์ ตู้ MDB และ ตู้ LOAD CENTER

- ขั้วหม้อภูมิ ของเบรกเกอร์ และ บั๊ตเตอรี่ ในตู้ MDB	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- ค่าความต้านทานดิน ในตู้ MDB ค่า 0.16 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- สภาพโดยรวม ภายในตู้และ ภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input type="checkbox"/> D86
- จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input type="checkbox"/> D86
- ตรวจสอบค่าความถี่ของเบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input type="checkbox"/> D86
- ตรวจสอบค่าความถี่ของสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input type="checkbox"/> D86
- สภาพโดยรวมและข้อผิดพลาดภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input type="checkbox"/> D86
- ห้องควบคุมและตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input type="checkbox"/> DB4

☒ ปกติ ☒ ควรแก้ไข

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม:

โรงแรมฮิลตัน อินน์ สาขา ภูเก็ต โอเทลทาวน์	ช่างผู้ให้บริการ
ผู้จัดการโรงแรม/ผู้ตรวจรับงาน X	วันที่ 11 มีนาคม 2566
วันที่ 11 มีนาคม 2566	เวลาเริ่มงาน 9.00 น.
	เวลาจบงาน 17.00 น.



POWER
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310
E-mail : somyot.spm@hotmail.com Tel.081-750-3641
วันที่ 12 มีนาคม 2566

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	งานบำรุงรักษา	อื่นๆ
ชื่อบริษัท	โรงแรมสอปินัน	ภาษา อุทิศ โอทาวน
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงดา / อุบลอุษา	เบอร์โทร 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาซึ่งป้องกันอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประจำปี 2566
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาสัญญาณและอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบ:

- 1. อุปกรณ์ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)
 - สภาพโดยรวมทั้งภายนอกและภายในตู้ (Housing) ☒ ปกติ ☐ ความแก้ไข ☐
 - สายที่เชื่อมต่อ (Wiring) อยู่ภายในตู้ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - บอร์ดควบคุม (Control Board) และการติดต่อ (Interface Card) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - สภาพขั้วต่อ (Terminal Strip) บอร์ดควบคุม (Control Board) และการการ์ด (Card) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - แรงดันไฟเมน (Transformer) และแรงดันไฟจากแบตเตอรี่ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - โคจรรวมของแบตเตอรี่ (Battery) และตรวจสอบแบตเตอรี่ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - หน้าจอแสดงผล (LCD Display) กับแบตเตอรี่และสวิทช์โหมด (Keypad) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - ทดสอบไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- ฟังก์ชัน (Function) การควบคุม (Controller) และ การสั่งงาน (Relay) ต่างๆ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- สภาพหลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐

2. อุปกรณ์ Heat Detector, Manual Station, Alarm, Bell, Lamp Indicator

-ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน (Heat Detector)

- ชั้น 1 ☒ ชั้น 2 ☒ ชั้น 3 ☒ ชั้น 4 ☒ ชั้น 5 ☒ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- ชั้น 6 ☐ ห้องซักฟอก ☐ ห้องลิฟท์ ☐ บันไดหนีไฟ ☐ ☐ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)
 - ชั้น 1 ☒ ชั้น 2 ☒ ชั้น 3 ☒ ชั้น 4 ☒ ชั้น 5 ☒ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
 - ชั้น 6 ☐ ห้องซักฟอก ☐ ห้องลิฟท์ ☐ บันไดหนีไฟ ☐ ☐ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐

-การทดสอบการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell)

- ชั้น 1 ☒ ชั้น 2 ☒ ชั้น 3 ☒ ชั้น 4 ☒ ชั้น 5 ☒ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- ชั้น 6 ☐ ห้องซักฟอก ☐ ห้องลิฟท์ ☐ บันไดหนีไฟ ☐ ☐ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐

-การทดสอบการทำงานของไฟ โคมแสดงสถานะแจ้งเตือนหน้าห้อง (Lamp Indicator LED Status)

- ชั้น 1 ☒ ชั้น 2 ☒ ชั้น 3 ☒ ชั้น 4 ☒ ชั้น 5 ☒ ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐
- ชั้น 6 ☐ ห้องซักฟอก ☐ ห้องลิฟท์ ☐ บันไดหนีไฟ ☐ ☐ ปกติ ☐ ควรแก้ไข ☐

รายละเอียดการเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน Heat Detector ไม่ทำงาน ทางบริษัทฯ ขอ 102, 111

ชั้น 119, 117, 123 และชุดอุปกรณ์ 306, 311, 319, 321 ชั้น 3
ชั้น 2 ทางเดินหมายเลข 1 ทางเดินหมายเลข 203 และไฟหน่วยผลิต

โรงแรมสอปินัน สาขาอุทิศ โอทาวน

ผู้จัดการโรงแรม ผู้ตรวจรับงาน

วันที่ 12 มีนาคม 2566

ช่างผู้ให้บริการ

วันที่ 12 มี.ค. 2566

เวลาเริ่มงาน 9.00 น.

เวลาจบงาน 17.00 น.

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 12 มีนาคม 2566

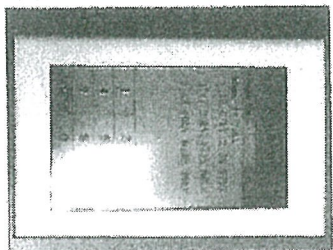
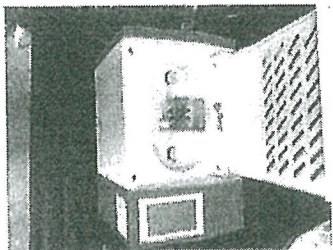
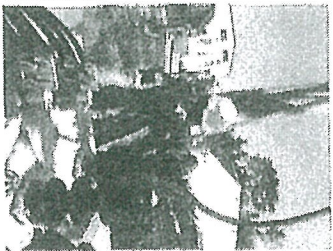
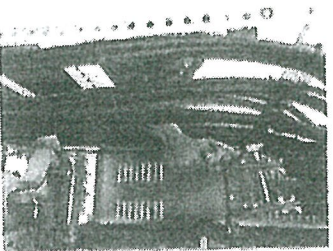
เรียน ผู้จัดการ โรงแรม สือป อินน์ (สาขา ภูเก็ต โอเลทาวน์)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เอร่าแวง สือป อินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้าและระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

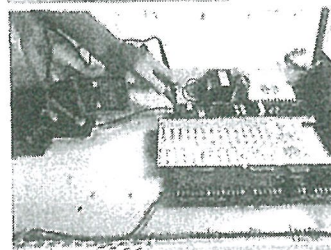
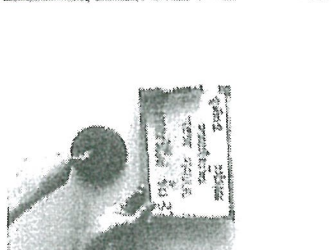
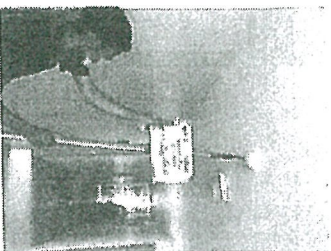
รายละเอียดดังนี้

- บำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้า



งาน

- ตรวจสอบและบำรุงรักษากระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้



งาน

ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นเรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานให้กับโรงแรมสือปอินน์ (สาขา ภูเก็ต โอเลทาวน์)

ขอแสดงความนับถือ

Y
[Redacted Signature]
(ผู้จัดการโรงแรมสือป อินน์ สาขา ภูเก็ต โอเลทาวน์)

ผู้ส่งมอบงาน

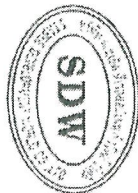
(นายณยศ มีประเสริฐ)
(ผู้ส่งมอบงาน)

SPM

(คุณ อรุษา หน้ามกราคม) / (คุณคณดา ฟองจันทร์)

PD-PROM_EHI_

ช่างประจำอาคารโรงแรม
(ผู้ตรวจสอบงาน)



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์ศุภ 60 แขวงแสนสม เขตปทุมธานี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat_eng199@hotmail.com

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ลีออป ลินน์ สาขา

ภูเก็ต. 2.

หมายเลขเครื่อง Pump No. 1 Fl. 1

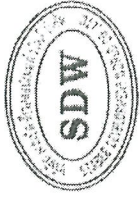
วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ค่าเบี่ยงเบนค่าจริง				รายละเอียด			
VER/เบ		HOR/ฮ้าง		ค่าความถี่		Brand	รายละเอียดอื่นๆ
1.MOTOR PUMP DE	1.4 M/S	0.2 M/S	M/S	ความเร็ว		Model	STAF
2.MOTOR PUMP DE	1.4 M/S	0.5 M/S	M/S	แรงดัน/แรงดัน		Speed	NYF-D-50/1500 (A)
3.MOTOR PUMP NDE	2.4 M/S	2.4 M/S	M/S	แรงดัน/แรงดัน		Mechanical Seal	Size:
4.MOTOR PUMP NDE	1.3 M/S	0.6 M/S	M/S	แรงดัน/แรงดัน		Br/DE/NDE	
VOLT	R/S	406	S/T	T/R		404	
AMP.	U	5.5	V	W		60	
pressure cut In/off 2.5 / 4.2 Psi.				pressure Tank		30	Psi.

ปรกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ	
Bearing Motor NDE	✓				
Bearing Motor DE	✓				
มอเตอร์กลั่นมอเตอร์	✓				
ใบพัดระบายความร้อน	✓				
มอเตอร์กลั่นมอเตอร์	✓				
Mechanical Seal	✓				
pressure cut In/off	✓				
ระบบควบไทร	✓				
สวิตช์ไฟ	✓				
หลอดไฟรั่วรั่วตามหน้าตู้	✓				
ระบบควบไทรทางดูด	✓				
ระบบควบไทรทางส่ง	✓				
เบรกเบรก	✓				
ใบพัดระบาย	✓				
pressure Tank	✓				
อุปกรณ์ในตู้					
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์ในตู้			จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ
หมายเหตุ					

ลายมือชื่อผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
วันที่ 22 / 8 / 66	วันที่ 22 / 8 / 66	วันที่ 22 / 8 / 66

hm.phuket-01dorm@hspimhotel.com



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราชบุรีพิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม อีปอินน์สาขา				ที่ กักต 2.			
หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 Fl. 1				วันที่ 12 สิงหาคม 2566			
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค		ค่าความสั้น		Brand		รายละเอียดอื่น ๆ	
VER/บน	HOR/ข้าง	M/S ²	M/S ²	Model		STAC	
1. MOTOR PUMP DE	1.4	M/S ²	1.9	Speed		NXF2-50/1300 (A)	
2. MOTOR PUMP DE	1.4	MM/S	0.3	Mechanical Seal		Size:	
3. MOTOR PUMP NDE	4.2	M/S ²	4.2	Brq.DE/NDE		T/R	
4. MOTOR PUMP NDE	3.3	MM/S	1.4	V		W	
VOLT		R/S	406	pressure Tank		50 Psi.	
AMP.		U	5.6				
pressure cut In/off		3.5 / 4.2		Psi.			
ปรกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ			
Bearing Motor NDE		✓					
Bearing Motor DE		✓					
ปิดหัวหลักมอเตอร์		✓					
ใบพัดระบายความร้อน		✓					
ปิดฐานมอเตอร์		✓					
Mechanical Seal		✓					
pressure cut In/off		✓					
ระบบคอมมิทอล		✓					
สวิตช์รีเลย์		✓					
หลอดไฟไฮดรอสแตติก		✓					
ระบบท่อน้ำทางดูด		✓					
ระบบท่อน้ำทางส่ง		✓					
แมกเนติก		✓					
ไทมเมอร์ไหล		✓					
pressure Tank		✓					
อุปกรณ์ที่ใช้				หมายเหตุ			
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์ที่ใช้		จำนวนที่ใช้	หน่วย			
1	Mechanical Seal		1	ชิ้นต่อที่ 2 รัง			
2	เฟือง 4' 100g		1	* ทดลอง			
หมายเหตุ							
ลายมือชื่อผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบปริมาณ		ผู้ตรวจซ่อมบำรุงงาน(PROM)			
วันที่ 22 / 8 / 66		วันที่ 22 / 8 / 66		วันที่ 1 / 1			

HOP INN ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน)

สาขา_ภูเก็ตไฮแลนด์ทาวน์_

ชื่อ นายสมิต นามสกุล นวลดี

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3720700677869

เลขที่บัตร ☐ ประจำตัวประชาชน ☐ ข้าราชการ ☐ พนักงาน

ที่อยู่

ได้รับเงินจาก บริษัท เฮอร์วีน อีอีพี จำกัด

ได้รับเงินเป็นค่า ค่าตัดหญ้า ทำสวน

เป็นจำนวนเงิน 2,500.00 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ :

โดย ☐ เงินสด 2,500.00 บาท

☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ วันที่

ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับเงิน

วันที่ 23 / 1 / 23

บัตรประชาชน

HOP INN ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน)

สาขา_ภูเก็ตไฮแลนด์ทาวน์_

ชื่อ นายสมศักดิ์ นามสกุล แซ่หลิม

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3830100337365

เลขที่บัตร ☒ ประจำตัวประชาชน ☐ ข้าราชการ ☐ พนักงาน

ที่อยู่ 101/76 ม.5 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ได้รับเงินจาก บริษัท เฮอร์วีน อีอีพี จำกัด

ได้รับเงินเป็นค่า ค่าตัดหญ้า ทำสวน

เป็นจำนวนเงิน 2,500.00 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ :

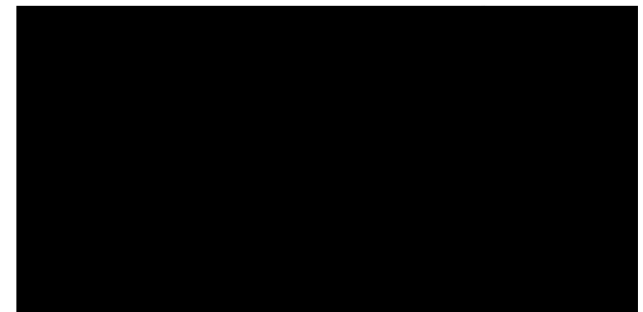
โดย ☒ เงินสด 2,500.00 บาท

☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ วันที่

ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับเงิน

วันที่ 20 / 2 / 23

บัตรประชาชน



HOP INN ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน)

สาขา_ภูเก็ตโรงแรม_

ชื่อ นามสกุล นาย อ.ก ศิริแก้ว

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

เลขที่บัตร ☐ ประจำตัวประชาชน ☐ ชาวต่างชาติ ☐ พนักงาน _____

ที่อยู่ 183/93 อ.พิกุล อ.หาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท เฮอร์วิน อีโบล จำกัด

ได้รับเงินเป็นค่า ค่าคืนมัดจำ

เป็นจำนวนเงิน 2,500.00 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ :

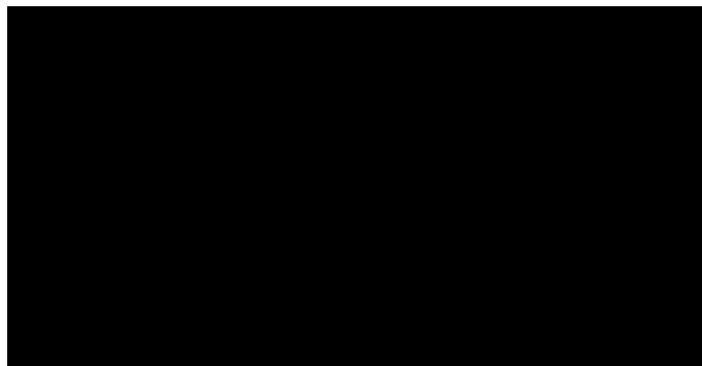
โดย ☒ เงินสด 2,500.00 บาท

☐ เช็คธนาคาร สาขา _____ เลขที่ _____ วันที่ _____

[Redacted Signature] ผู้รับเงิน

วันที่ 10/10/66

บัตรประชาชน



HOP INN ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน)

สาขา_ภูเก็ตโรงแรม_

ชื่อ นามสกุล นาย อ.ก ศิริแก้ว

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน _____

เลขที่บัตร ☒ ประจำตัวประชาชน ☐ ชาวต่างชาติ ☐ พนักงาน _____

ที่อยู่ 183/93 อ.พิกุล อ.หาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท เฮอร์วิน อีโบล จำกัด

ได้รับเงินเป็นค่า ค่าคืนมัดจำ

เป็นจำนวนเงิน 2,500.00 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ :

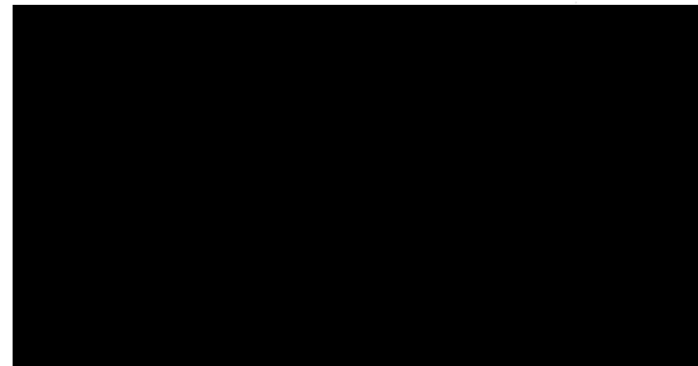
โดย ☒ เงินสด 2,500.00 บาท

☐ เช็คธนาคาร สาขา _____ เลขที่ _____ วันที่ _____



[Redacted Signature] ผู้รับเงิน

วันที่ 10/10/66

บัตรประชาชน



สำหรับบุคคลภายนอก

		ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน)	
ชื่อ	นายอนุชา	นามสกุล	สาขา_ภูเก็ตโรงแรม_
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	1399400002624		
เลขที่บัตร	<input checked="" type="checkbox"/> ประจำตัวประชาชน <input type="checkbox"/> บัตรราชการ <input type="checkbox"/> พนักงาน		
ที่อยู่	183/83 ต.พังงา ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต		
ได้รับเงินจาก	บริษัท เกรทวีน อีโอบี อินน์ จำกัด		
ได้รับเงินเป็นค่า	ค่าคืนเงินมัดจำ		
เป็นจำนวนเงิน	2,500.00	บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน
หมายเหตุ :			
โดย	<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด	2,500.00	บาท
	<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร	สาขา	เลขที่
			วันที่
	ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
		วันที่ 20/12/16	

บัตรประชาชน

