

เอกสารแนบที่ 11
รายงานการตรวจสอบปีม่น้ำ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ: จัดทำตารางเข้าตรวจปั้มทุกวันพร้อมลงเวลาเข้าตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค

(เซ็น)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)					
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการแผนก)



มอเตอรี่ปัมน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1		Transfer 2		Booster 1		Booster 2		หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านพ่อน้ำ									
	1.1 ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK					
	1.2 ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
	1.3 ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ค้อของปั้มน้ำ									
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์) (แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	1.4 ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)									มาตรฐาน 4.0 > บาร์
2	ด้านมอเตอร์									
	2.1 ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงลบลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
3										

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

(ตำแหน่งเจ้าพนักงาน)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH เมษายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1		Transfer 2		Booster 1		Booster 2		หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK			
1	ด้านท่อน้ำ									
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ต่อของปั้มน้ำ									
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)			3.5-3.2						มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำติดการทำงาน(บาร์)			4.0-3.5						มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองซี่ (ฟ่อนสนิดำ)									
2	ด้านมอเตอร์									
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเสียง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ: ได้รับการเปลี่ยนถึงมเรียบร้อย วันที่ 24/2024

ผู้ตรวจเช็ค (ผู้ลงนาม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านหอน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั๊มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มติดการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)					
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโยมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อแนะนำ:

ผู้ตรวจเช็ค วิทยน สัง

(ช่างประจำแผนก)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

สาขา

Hua Hin

MONTH

มิถุนายน 2567

ลำดับ

รายละเอียด

Transfer 1

Transfer 2

Booster 1

Booster 2

หมายเหตุ

OK/Not OK

OK/Not OK

OK/Not OK

OK/Not OK

1	ด้านท่อน้ำ					
	1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK
	1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)				มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
	1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั้มน้ำ				
		(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)				3.5
		(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)				3.8
	1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)				
2	ด้านมอเตอร์					
	2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	OK	OK	OK	OK
		- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เชื้อเพลิงลูกปืน, การสัมผัสสะท้อน	OK	OK	OK	OK
		- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK
	3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ ลิขิต

(ผู้จัดทำรายงาน)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ปั๊มไดโว้ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	มกราคม 2567	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบออกสาธารณะ	สูบออกสาธารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว้	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย	OK	OK	
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp)			
ข้อเสนอแนะ:				
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ		
(.....ม)		(ผู้จัดการโรงแรม)		

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOTEL INN

ปั๊มไคโว (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	กุมภาพันธ์ 2567	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบออกสารณะ	สูบออกสารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไคโว	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย	OK	OK	
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp)			

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

(ผู้ควบคุมเครื่อง)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการพื้นที่)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOTEL INN

ปั๊มไคโว (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ตัวที่ 1

ตัวที่ 2

สูบออกสาธารณะ

สูบออกสาธารณะ

ลำดับ

รายละเอียด - ปั๊มไคโว

OK/Not OK

OK/Not OK

หมายเหตุ

1

มอเตอร์ปั๊ม

1.1

ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์

OK

OK

1.2

ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก

OK

OK

1.3

ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย

OK

OK

1.4

ทำความสะอาดภายในบ่อ

OK

OK

1.5

ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า

OK

OK

(กรณี 1 เฟส Amp)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003



เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566


ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



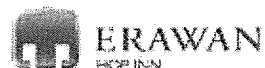
ERAWAN
HOSPITAL

ปั๊มไดโว้ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	เมษายน 2567	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบออกสารณะ	สูบออกสารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว้	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของสูกลอย	OK	OK	
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp)			
ข้อเสนอแนะ:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค </p> <p>(ช่างประจำโรงแรม)</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ </p> <p>(ผู้จัดการโรงแรม)</p> </div> </div>				

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003			
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566			
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....			
ปั๊มไดโว้ (Code M. ประจำเดือน)			
สาขา	Hua Hin	MONTH	พฤษภาคม 2567
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2
		สูบออกสาธารณะ	สูบออกสาธารณะ
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว้	OK/Not OK	OK/Not OK
1	มอเตอร์ปั๊ม		หมายเหตุ
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	OK	OK
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย	OK	OK
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	OK	OK
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK
	(กรณี 1 เฟส Amp)		
ข้อเสนอแนะ:			
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
(ช่างประจำโรงแรม)		(ผู้จัดการโรงแรม)	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ปั๊มไดโว้ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	มิถุนายน 2567	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบลอกสาธารณะ	สูบลอกสาธารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว้	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย	OK	OK	
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp)			
ข้อเสนอแนะ:				
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	ลิขี	
(ช่างประจำโรงแรม)		(ผู้จัดการโรงแรม)		






STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์วิถี 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 อีป อินน์ สาขา <u>ท่าหิน</u>																																																																					
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>1</u> Fl. <u>G</u>								วันที่ <u>11-3-67</u>																																																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค</th> <th colspan="2">รายละเอียดปั๊ม</th> </tr> <tr> <th>VER/บน</th> <th>HOR/ข้าง</th> <th>ค่าความลึก</th> <th>Brand</th> <th colspan="2">STAC</th> </tr> <tr> <td>1.MOTOR PUMP DE</td> <td>2.1 M/S²</td> <td>1.0 M/S²</td> <td>Model</td> <td colspan="2">NXF2-50-1500</td> </tr> <tr> <td>2.MOTOR PUMP DE</td> <td>3.3 MM/S</td> <td>1.0 MM/S</td> <td>Speed</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3.MOTOR PUMP NDE</td> <td>3.5 M/S²</td> <td>2.7 M/S²</td> <td>Mechanical Seal</td> <td colspan="2">SiZe:</td> </tr> <tr> <td>4.MOTOR PUMP NDE</td> <td>3.3 MM/S</td> <td>2.5 MM/S</td> <td>Brg.DE/NDE</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>VOLT</td> <td>R/S</td> <td>402 v</td> <td>S/T</td> <td>400 v</td> <td>T/R</td> </tr> <tr> <td>AMP.</td> <td>U</td> <td>8.8 A</td> <td>V</td> <td>8.9 A</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td colspan="3">pressure cut In/off</td> <td colspan="3">pressure Tank</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5.5/4.3 Psi/hr</td> <td colspan="3">- Psi.</td> </tr> </table>										ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค				รายละเอียดปั๊ม		VER/บน	HOR/ข้าง	ค่าความลึก	Brand	STAC		1.MOTOR PUMP DE	2.1 M/S ²	1.0 M/S ²	Model	NXF2-50-1500		2.MOTOR PUMP DE	3.3 MM/S	1.0 MM/S	Speed			3.MOTOR PUMP NDE	3.5 M/S ²	2.7 M/S ²	Mechanical Seal	SiZe:		4.MOTOR PUMP NDE	3.3 MM/S	2.5 MM/S	Brg.DE/NDE			VOLT	R/S	402 v	S/T	400 v	T/R	AMP.	U	8.8 A	V	8.9 A	W	pressure cut In/off			pressure Tank			5.5/4.3 Psi/hr			- Psi.		
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค				รายละเอียดปั๊ม																																																																	
VER/บน	HOR/ข้าง	ค่าความลึก	Brand	STAC																																																																	
1.MOTOR PUMP DE	2.1 M/S ²	1.0 M/S ²	Model	NXF2-50-1500																																																																	
2.MOTOR PUMP DE	3.3 MM/S	1.0 MM/S	Speed																																																																		
3.MOTOR PUMP NDE	3.5 M/S ²	2.7 M/S ²	Mechanical Seal	SiZe:																																																																	
4.MOTOR PUMP NDE	3.3 MM/S	2.5 MM/S	Brg.DE/NDE																																																																		
VOLT	R/S	402 v	S/T	400 v	T/R																																																																
AMP.	U	8.8 A	V	8.9 A	W																																																																
pressure cut In/off			pressure Tank																																																																		
5.5/4.3 Psi/hr			- Psi.																																																																		
<table border="1"> <tr> <th>ปรกติ</th> <th>ผิดปกติ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <td>Bearing Motor NDE</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bearing Motor DE</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปิดหัวหมักมอเตอร์</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ใบพัดระบายความร้อน</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ปิดฐานมอเตอร์</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mechanical Seal</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pressure cut In/off</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระบบคอนโทรล</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สวิตช์รีเลย์</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>หลอดไฟโซลาร์เซลล์</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระบบพ่นน้ำทางดูด</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ระบบพ่นน้ำทางส่ง</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>แมกเนติก</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>โอเวอร์โหลด</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pressure Tank</td> <td>✓</td> <td>ถังว่าง</td> </tr> </table>										ปรกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	Bearing Motor NDE	✓		Bearing Motor DE	✓		ปิดหัวหมักมอเตอร์	✓		ใบพัดระบายความร้อน	✓		ปิดฐานมอเตอร์	✓		Mechanical Seal	✓		pressure cut In/off	✓		ระบบคอนโทรล	✓		สวิตช์รีเลย์	✓		หลอดไฟโซลาร์เซลล์	✓		ระบบพ่นน้ำทางดูด	✓		ระบบพ่นน้ำทางส่ง	✓		แมกเนติก	✓		โอเวอร์โหลด	✓		pressure Tank	✓	ถังว่าง												
ปรกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ																																																																			
Bearing Motor NDE	✓																																																																				
Bearing Motor DE	✓																																																																				
ปิดหัวหมักมอเตอร์	✓																																																																				
ใบพัดระบายความร้อน	✓																																																																				
ปิดฐานมอเตอร์	✓																																																																				
Mechanical Seal	✓																																																																				
pressure cut In/off	✓																																																																				
ระบบคอนโทรล	✓																																																																				
สวิตช์รีเลย์	✓																																																																				
หลอดไฟโซลาร์เซลล์	✓																																																																				
ระบบพ่นน้ำทางดูด	✓																																																																				
ระบบพ่นน้ำทางส่ง	✓																																																																				
แมกเนติก	✓																																																																				
โอเวอร์โหลด	✓																																																																				
pressure Tank	✓	ถังว่าง																																																																			
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้																																																																					
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่	จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ																																																																		
หมายเหตุ	* ทำการเปลี่ยนถัง Pressure Tank																																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>ลายมือชื่อผู้ตรวจเช็ค</p> <p>วันที่ 11 / 3 / 67</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ผู้ตรวจสอบรับงาน</p> <p>วันที่ 11 / 3 / 67</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ผู้ตรวจสอบรับงาน(PROM)</p> <p>วันที่ 3 / 5 / 67</p> </div> </div>																																																																					

**STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD**

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

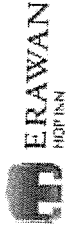
44 ซ. ราชบุรีพิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

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

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม สมิท อินน์ สาขา หัวหิน									
หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 Fl. G						วันที่ 11-8-67			
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค									
		VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสิ้น		Brand	
		M/S ²		M/S ²				STAC	
1.MOTOR PUMP DE		1.7		1.9				Model	
2.MOTOR PUMP DE		3.1		3.2				NXF2 -50-1500	
3.MOTOR PUMP NDE		2.1		3.6				Speed	
4.MOTOR PUMP NDE		2.7		6.7				Mechanical Seal	
		MM/S		MM/S				Size:	
								Brg.DE/NDE	
VOLT		R/S		402 V		S/T		400 V	
AMP.		U		8.8 A		V		8.7 A	
								T/R	
								399 V	
								W	
								7.5 A	
pressure cut In/off		3.5/4.3		Psi./bar		pressure Tank		-	
								Psi.	
หมายเหตุ									
Bearing Motor NDE		✓							
Bearing Motor DE		✓							
มอเตอร์หัวถักมอเตอร์		✓							
ใบพัดระบายความร้อน		✓							
มอเตอร์ฐานมอเตอร์		✓							
Mechanical Seal		✓							
pressure cut In/off		✓							
ระบบคอปโทเรล		✓							
สวิตช์รีเลย์		✓							
หลอดไฟโซลสถานะหน้าตู้		✓							
ระบบหล่อป่นทางดูด		✓							
ระบบหล่อป่นทางส่ง		✓							
แมกเนติก		✓							
โอเวอร์โหลด		✓							
pressure Tank				✓		ถังน้ำ			
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้									
ลำดับที่		ชื่ออุปกรณ์อะไหล่				จำนวนที่ใช้		หมายเหตุ	
หมายเหตุ									
ลายมือชื่อผู้ตรวจเช็ค									
วันที่ 11 / 8 / 67									
ผู้ตรวจซ่อมบำรุง									
วันที่ 11 / 8 / 67									
ผู้ตรวจสอบรับงาน(PROM)									
วันที่ 3 / 5 / 67									

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจสอบเครื่องมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.4	เช็คไหม้มอเตอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK		ต้องคอยเปิดปิดตลอดเวลาใหม่
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามแผนภาพของปั๊ม (ข้อ 2.3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น										

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ใช้ห้องโถง SECOH& SATO, อีห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ในเติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 48.69)
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

ปั๊มเติมอากาศ ทำงาน 1 ตัว ให้ช่างตรวจสอบและตั้งเวลาปั๊มใหม่ ทุกวัน

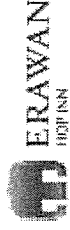
ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คใบมีดหรือทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	เฉพาะรุ่น SCB และรุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, อีโคโนมิค) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48.6P)

4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

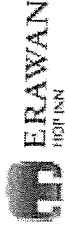
(ลงนาม)

(ผู้จัดการโรงงาน)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คฐานมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไหม้มอเตอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	OK	OK	OK	OK	โคอะเฟรมเสีย
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น 1 ครั้ง เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48.69)
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข คัดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

เพื่อความสะดวกให้ไฟฟ้าไม่ได้ บั้มทำงานไม่ต่อเนื่อง และตรวจสอบพบโคอะเฟรมเสีย ให้ช่างตรวจสอบและขอใบเสนอราคา เปลี่ยน โคอะเฟรม ใหม่ และขออนุมัติเปลี่ยน

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

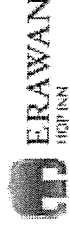
(ลงนาม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	MONTH										เมษายน 2567
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอดอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	ไดอะแฟรมเสีย
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	เช็คกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ปั่นทำงานไม่ได้
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)										อเนียง
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										ไดอะแฟรมเสีย
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, อี้อื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ในเติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48.69)

4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

เช็คกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ปั่นทำงานไม่ต่อเนื่อง และตรวจสอบไดอะแฟรมเสีย ให้ช่างตรวจเช็คและขอใบเสนอราคา เปลี่ยน ไดอะแฟรม ใหม่ และขออนุมัติเปลี่ยน

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(mm)

(ผู้ตรวจระบบ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hue Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คฐานมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไหม้มอเตอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	โคอะแฟรมเสีย
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2.3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น บิลละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48.68)
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

เช็คกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ปั๊มทำงานไม่ต่อเนื่อง และตรวจสอบพบโคอะแฟรมเสีย ให้ช่างตรวจเช็คและขอใบเสนอราคา เปลี่ยน โคอะแฟรม ใหม่ และขออนุมัติเปลี่ยน

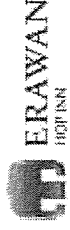
ผู้ตรวจ:

(ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH มิถุนายน 2567									
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	ยอดคอร์ปัม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
	1.1 ตรวจสอบเครื่องมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.2 ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.3 ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.4 เช็คไหม้มอเตอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	ไดอะแฟรมเสีย
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
	1.5 ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
	1.6 ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่น ๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48.6g)

4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

เช็คกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ปัมทำงานไม่ต่อเนื่อง และตรวจสอบพบไดอะแฟรมเสีย ให้ช่างตรวจเช็คและขอใบเสนอราคา เปลี่ยน ไดอะแฟรม ใหม่ และขออนุมัติเปลี่ยน

ผู้ตรวจเช็ค (ลงนาม)

ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มปิดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	แก๊สวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	OK	
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	สีซีดจาง

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ: ป้ายเตือนสีซีดจาง เสื่อมสภาพ กำลังดำเนินการจัดซื้อใหม่ และถังรองฝุ่น กำลังจัดซื้อ

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ...

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่าง ๆ	แคล้มปิดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	OK	
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	ซีดจาง กำลังจัดซื้อ

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ร

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

มีนาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการตั้งวาง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มปิดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	แก๊สวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	OK	
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	ซีดจาง กำลังจัดซื้อ

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ:

ให้ดำเนินการซื้อป้ายเพื่อติดตั้งเตือน

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin		MONTH	เมษายน 2567
ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่างๆ	แคล้มป์รัดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	OK	
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	ซีดจาง กำลังจัดซื้อ


หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง


ข้อเสนอแนะ: ให้ดำเนินการซื้อป้ายเพื่อติดตั้งเดือน

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่าง ๆ	แคล้มปิดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่าง ๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	เกาซ์วัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกจุด	OK	
6	ป้ายเตือนต่าง ๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	ซีดจาง กำลังจัดซื้อ

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ: ให้ดำเนินการซื้อป้ายเพื่อติดตั้งเตือน

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สาขา	Hua Hin	MONTH	มิถุนายน 2567	
ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	สภาพถังก๊าซ/ตำแหน่งการติดตั้ง	สภาพดี สะอาด	OK	
		สายคล้องรัดถังก๊าซอย่างมั่นคง	OK	
2	สายก๊าซและจุดต่อสายต่าง ๆ	แคล้มป์รัดอยู่ในสภาพดี	OK	
		สายก๊าซไม่มีรอยแตก	OK	
3	การทดสอบการรั่วโดยน้ำฟองสบู่	บริเวณวาล์วและจุดต่อบนถังก๊าซ	OK	
		บริเวณจุดต่อสายต่างๆ	OK	
		บริเวณวาล์วปิด-เปิดที่เตาแก๊ส	OK	
4	เกจวัดแรงดัน	อยู่ในสภาพดี สะอาด	OK	
		วาล์วปิด-เปิดทำงานได้ปกติ	OK	
5	วาล์วฉุกเฉินทดสอบทุก 6 เดือน (เฉพาะสาขาที่มี)	หยุดการจ่ายก๊าซได้ทุกครั้ง	OK	
6	ป้ายเตือนต่างๆ	สภาพดี เห็นชัด ไม่ซีดจาง	Not OK	ซีดจาง กำลังจัดซื้อ

หมายเหตุ : การรับแก๊สควรตรวจสอบสภาพถังก่อนทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ: ให้ดำเนินการซื้อป้ายเพื่อติดตั้งเดือน
.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ลิขิต

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HCC INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (ODU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คแอมป์ระบาย(จึงสั่งว่าสกปรกหรือไม่)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้กระดาษยา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสันละเหือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรีมิ่ง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ที่มีผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

(ลงนามและประทับ)

ผู้ตรวจ

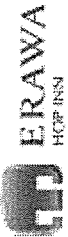
(ลงนามและประทับ)

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWA
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (GDU)									
1.1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	เริ่มมีฝุ่นเกาะ
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ดัดลมระบบ 8 ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจสอบของรูกวนคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพใหม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ชุดถังน้ำ) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ดัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ	Public คือ สถานที่ ล้อมมี ห้องผู้จัดการ ห้องขาย ห้องพักผ่อนทานอาหาร									

ข้อเสนอนี้มี:

หน้ามี 14 PM สูง คอยร้อนเริ่มมีฝุ่นเกาะ ทำให้แอร์ไม่เย็น ต้องคอยตรวจและล้างคอยล์ร้อนพร้อมฟิวเตอร์แอร์

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการโรงแรม

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

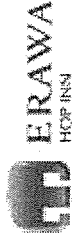
มีนาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตัวนคอมยลัดรอน (GDU)									
1.1	ตรวจเช็คแฉะระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	เริ่มมีฝุ่นเกาะ
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ล้นระบาย & ไม่พัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอมยลัดรอนเข้าชุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตัวนคอมยลัดรอน (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดฟिलเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแฉะคอมยลัดรอน (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ล้นระบายเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ล้อมบี่ ห้องผู้จัดการ ห้องขาย ห้องพักร้อนทานอาหาร

ข้อเสนอแนะ: หักวัน มี ค่า PM สูง คอมยลัดรอนเริ่มมีฝุ่นเกาะ ทำให้อากาศไม่เย็น ต้องคอยตรวจและล้างคอยลัดรอนพร้อมฟิวเตอร์แอร์

ผู้ตรวจเช็ค รหัส.....
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

সাধা

Hua Hin

MONTH

2567

[illegible]

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ลับปี ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอนี้:

ผู้รับเหมาเข้าห้างแอร์ Pm 17/4/2024

ผู้ตรวจเช็ค รพ.สินธุ์

๕๖๓

.....
 ដ្ឋបាល

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

Hua Hin

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK		
1	ด้านคอยล์ร้อน (GDU)									
1.1	ตรวจเช็คแอมป์ระบบ(รั่ว)ว่าสเปกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	เริ่มมีฝุ่นเกาะ
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยส่ายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ลงระบบ & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนที่ฐานหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแอมป์คอยล์เย็น (ชุดรั่ว) ว่าสเปกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ลงระบบเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สือบปี ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค รหัส

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

สาขา

Hua Hin

MONTH

มิถุนายน 2567

ลำดับ

รายละเอียด

ชั้น 1

ชั้น 2

ชั้น 3

ชั้น 4

ชั้น 5

ชั้น 6

ชั้น 7

Public

หมายเหตุ

1

ด้านคอยล์ร้อน (COP)

1.1 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (แรงดัน) ว่าสกริปหรือไม่

1.2 ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.

1.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)

ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว

ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI

1.4 ตรวจสอบการสันละหือ่น

1.5 ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมระบบยา 8 ใบพัดลม

1.6 ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนเข้าชุดหรือรอยเสื่อมสภาพใหม่

2

ด้านคอยล์เย็น (FCU)

2.1 ทำความสะอาดฟิลเตอร์

2.2 ตรวจสอบเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกริปหรือไม่

2.3 ตรวจสอบเช็คท่อระบบน้ำยาถึงว่าไหลสะดวกหรือไม่

2.4 ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่

หมายเหตุ

Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

SPM POWER SYSTEMS CO.,LTD.

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 1 มิถุนายน 2567

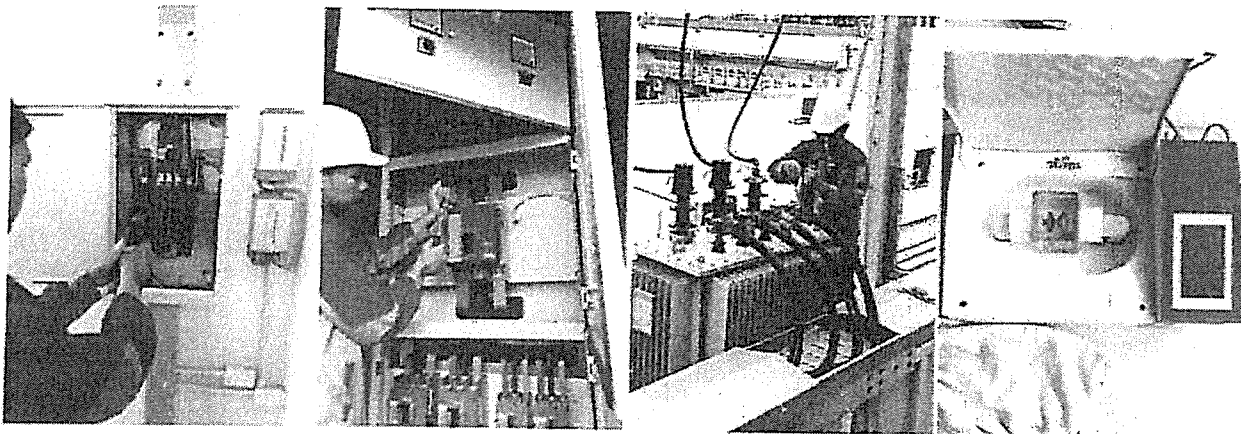
เรียน ผู้จัดการ โรงแรม ฮิลตัน (สาขา หัวหิน)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เอรวิญ ฮิลตัน จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า
รายละเอียดดังนี้

- บำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้า

1

งาน



ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานให้กับโรงแรมฮิลตัน (สาขา หัวหิน)

ขอแสดงความ

(ผู้จัดการโรงแรมฮิลตัน (สาขา หัวหิน)

(คุณทรง... หม่ามตระกูล)

PD-PROM_EHI

6-06-24

(ผู้ตรวจสอบงาน)



POWER
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด
241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310
E-mail : somyot_spm@hotmail.com Tel.081-750-3641

วันที่ 1 มิถุนายน 2567

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ชื่อบริษัท	โรงแรมอโณรินทร์	สาขา หัวหิน
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คุณอนุชา	เบอร์โทร 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประจำปี 2567
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาคู่ควบคุมและอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบ:

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

-สภาพโดยรวมทั้งภายนอกและภายในตู้ (Housing)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สายที่เชื่อมต่อ (Wiring) อยู่ภายในตู้	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ดส่วนติดต่อ (Interface Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพขั้วต่อ (Terminal Strip) บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ด (Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-แรงดันไฟโบน (Transformer) และแรงดันไฟจากแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-โดยรวมของแบตเตอรี่ (Battery) และตรวจขั้วแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หน้าจอแสดงผล (LCD Display) กับแป้นควบคุม และสวิตช์ปุ่มกด (Keypad)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-ฟังก์ชัน (Function) การควบคุม (Controller) และ การส่งงาน (Relay) ต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพหลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

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

-ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน (Heat Detector)		
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องจักรรีด <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)		
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องจักรรีด <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-การทดสอบการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell)		
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องจักรรีด <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-การทดสอบการทำงานของไฟ ไซรัลแสดงสถานะแจ้งเตือนหน้าห้อง (Lamp Indicator LED Status)		
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องจักรรีด <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม: Heat Detector ทางเดินหน้าห้อง 210 ชั้น 2 ไม่ทำงาน (เปลี่ยนแล้ว)

Heat Detector ทางเดินหน้าห้อง 315 ชั้น 3 ไม่ทำงาน (เปลี่ยนแล้ว) Heat Detector ทางเดินหน้าห้อง 405 ชั้น 4 ไม่ทำงาน (เปลี่ยนแล้ว)

รวม Heat เต็ม 3 ตัว

(โรงแรมอโณรินทร์ สาขา หัวหิน)

ผู้จัดการโรงแรม/ผู้ตรวจรับงาน

วันที่ 1 มิถุนายน 2567

ช่างผู้ให้บริการ

วันที่

เวลาเริ่มงาน

1 มิ.ย. 2567

9.00 น.