

เอกสารแนบที่ 7  
บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำ

---





BRAWAN  
HORINN

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

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ 20/11/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ...บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน... บาร์)	✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: ทำต่อไฟพรก งดโรงฝึกดังมีไม่ทำงาน ส่องไฟใน  
เมื่อฝนได้แจ้ง ผู้รับแจ้งจากกรมฯ แล้ว

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)

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

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ 18/02/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 3.4 บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 5.7... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 3.4... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิ่งซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลิกทุกปีน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล (ของแกนเพลาปั๊ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั๊ม (ปั๊มดีเกลือ)	✓		

ข้อเสนอแนะ: ทดสอบโซมปั๊ม 3 เดือน 1 ครั้ง  
พิจารณาเพื่อ ฝึกอบรมช่างซ่อมบำรุง

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)





ERAWAN  
HOP INN

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

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ 16/3/93

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 2.5-3 บาร์)	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 2.5-3 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 2.5-3 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอป (ปั๊มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ: .....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค .....

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้จัดการโรงแรม)



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

 สถานที่: Hop Inn ภูพาน

 วันที่: 19/01/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<b>ด้านท่อน้ำ</b>			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ... บาร์)	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	/		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	<b>ด้านมอเตอร์</b>			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เกลียดล๊อบถูกป็น, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มลิฟต์)	/		

ข้อเสนอแนะ: .....

 .....  
 .....

 ผู้ตรวจเช็ค .....  
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ .....  
 (ผู้จัดการ โรงแรม)



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

สถานที่: How โทท จวบ

วันที่ 13/09/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1 ด้านท่อน้ำ				
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ <u>3.6</u> บาร์)			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน <u>1.1</u> บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน <u>1.1</u> บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)			
2 ด้านมอเตอร์				
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เรียงดัดลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของเมกฯ ซีล (ของแถมเพาปั๊ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซลีนอยด์ (ปั๊มสี่เหลี่ยม)	✓		

ข้อเสนอแนะ: วันที่ 11/09/66 นี้ ทดสอบลิฟท์มือจากทางใต้ฝั่งซ้าย

ตรวจสอบพบได้ 10.4 เกิดจากตามขึ้นค่าไน้ร มนติการทำงาน  
1.1 ลิฟท์มือ 9 จวบปกติ

ผู้ตรวจเช็ค [Redacted]  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ [Redacted]  
(ผู้จัดการ โรงแรม)







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

สถานที่: Hop Inn รพ.นนทบุรี

วันที่: 20/06/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (เท่ากับ 3.5 บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 9.9 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 3.5 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลิกผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอปัม (ปั๊มลิฟต์)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้จัดการ โรงแรม)







ERAWAN  
HOPINN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Submersible pump ปกติ (Code M- ประจำเดือน)

วันที่ 16/1/23

สถานที่: Hop Inn จันทนา

วันที่ 16/1/23

ลำดับ	รายละเอียดระบบปั๊มเติมอากาศ (Submersible pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	/		
1.2	ตรวจสอบท่อส่งน้ำออก	/		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/		
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	/		
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) R, 230.4 S, 229.7 T 23.43	/		

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)



**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**
**หน้า ๑**

 สถานที่: Hop ๓๓ มอช

 วันที่ ๑๖/๑/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<b>มอเตอร์ปั๊ม</b>			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน		✓	ฉีบน้ำมัน 1 หลอด ๓๓๐ กรัม
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	<b>เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB</b>			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R: ๓๐.๕ S: ๒๗.๗ T: ๒๖.๐ Amp.)	✓		
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:**
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) ๓๒.1 ลิตร
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ: .....

ฟ้าผ่ามาแรง ฝั่งอื่นเขม่นแล้ว < ๕๐๐ เมตร >

ผู้ตรวจเช็ค .....

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M: ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn มงเม

วันที่ 20/2/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม No. 1			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน		✓	มีคราบน้ำมัน
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R. 229.0s. 229.1, T. 229.3... Amp.)	✓		
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ: มีน้ำมัน 6 แกลลอนจากทางคลังของห้าง <รอการนำ>

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)





ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M- ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ 20/2/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม No. 2			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน		✓	มีน้ำมัน 15 ลิตร
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 <sup>220.1</sup> , S <sup>226.0</sup> , T <sup>229.1</sup> Amp.)	✓		
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ: มีน้ำมัน 15 ลิตร 001 ทรง ภาชนะ ของ ห้างหุ้นส่วน รร. หนอง

ผู้ตรวจเช็ค ...  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)

คิวที่ 1

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M- ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ ๑๑/๓/๕๖

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 27.0s, S 22.0s, T 22.0s ..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)



วันที่ 19/03/23

หมายเหตุ: 1. บั้มเติมอากาศขนาดเด็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส  
2. บั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กว. 1 ลิตร  
3. บั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48, 68)

ข้อเสนอนี้จะ : .....  
.....  
.....

ผู้ตรวจตอบ. [REDACTED]  
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN  
HOP INN

ปมโตโว (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn หนอง

วันที่ 14 / 8 / 23

ลำดับ	รายละเอียด - ปมโตโว	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์วัด			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ตรวจสอบเช็คท่อส่งน้ำออก	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของลูกกลย	/		
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	/		
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)	r		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจตอบ ..

(ผู้จัดการโรงแรม)





ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน) < 04/11 >

สถานที่: Hop Inn ขอนแก่น

วันที่ 20/11/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	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 12.4, S 12.0, T 12.8 Amp.)			
	ดูตามหม้อพวงของปั๊ม (ข้อ2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN  
HOP INN

## ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน) &lt; ๒๐/๑/๒๓ &gt;

สถานที่: Hop Inn ขอนแก่น

วันที่ 20/1/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็ทไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)	/		
	(กรณี 3 เฟส R. 222.1 S. 226.2 T. 227.6 Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ2,3)			

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

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค ...  
(ช่างประจำโรงแรม)ผู้ตรวจสอบ ...  
(ผู้จัดการ โรงแรม)

**ปั๊มน้ำไดโว่ (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: Hop Inn นบพิตำ

วันที่: 10/1/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มน้ำไดโว่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ตรวจสอบเชื้อเพลิงส่งน้ำมัน	/		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกสูบ	/		
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ	/		
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระเปาะไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)			

ข้อเสนอแนะ: .....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค .....

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

ครั้งที่ 1

สถานที่: Hop Inn ถนน

วันที่

7/05/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็کتอร์มเมอร์(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.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

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

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันก้นต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

หน้า ๑

สถานที่: หอ ถน ๑๖๖

วันที่ ๗/๑๐๖/๖๖

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

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

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) ๑๖.1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้ใช้น้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการ โรงงาน)



**บันไดไ่ว้ (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: Hop Inn มวก

วันที่ 27/05/๕๕

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

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจตอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)





ระบบปั๊มเติมอากาศ Submersible pump ปั๊มไดโว้ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn ชลบุรี

วันที่ 23/06/23

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

ข้อเสนอแนะ: .....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค  .....

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ  .....

(ผู้จัดการ โรงแรม)





ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hop inn ร่มหญ้า

วันที่ 10/06/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) No. 02	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)	✓		
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

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

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

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48, 68)

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hop Inn ขงนา

วันที่ 10/06/93

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) No. 01	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ทไทม์เมอร์(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.)	✓		
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2,3)	✓		

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

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

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้น้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)



