

บันทึกการตรวจสอบ Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ 15... เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

รายการตรวจสอบ		รายการตรวจสอบ		การทดสอบ		ข้อบกพร่อง / แก้ไข
		Exhaust		ปกติ	ผิดปกติ	
1. Pressurized Fan No. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ โดยสาร ชั้น 33		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ชั้นของชั้น 33		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัตราเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Booster Pump ชั้น 33		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องน้ำชั้น 33		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง แม่บ้าน ชั้น 6		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องแม่ครัวชั้น 6		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2		/		
2. Pressurized Fan No. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัตราเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 1		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 2		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 1		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 2		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 3		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง RMU		/		
3. Pressurized Fan No. 4		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องน้ำ นิติ		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องสารไฟฟ้าชั้น 7-31		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัตราเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องสารไฟฟ้าชั้น 7-31		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้องขยะ		/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง					
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower					
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์					
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน					

หมายเหตุ : หากได้คะแนนตรวจสอบพบสิ่งผิดปกติให้แก้ไขแล้วแจ้งต่อ ผช.ผจก.ทราบทันที (ตรวจเช็คทุกเดือน)

☒ ปกติ
☒ ผิดปกติ

วันที่

ผจก. / ผช.ผจก

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีป้ายครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ



วันที่ 4 / 1 / 67

วันที่ 4 / 1 / 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. บล็กไฟถูกปิด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ไขระบุงลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนิน

วันที่ 4, 01, 67

ผู้ตรวจ

วันที่ 4, 1, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อภท 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No.1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน 4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดวงจร 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีในติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เพื่อดูตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

5, 01, 67

5, 1, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องสั่น 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากผ้าห่อหุ้ม ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

วันที่ 5, 01, 67

ผู้ตรวจ

วันที่ 5, 1, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีไฟฟ้ารอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ...

ผู้ตรวจสอบ...

วันที่ 4.01.67

วันที่ 4.1.67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร..... Quetta 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องล้าสมัย 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ที่ 4, 01, 67

ผู้ตรวจสอบ

ที่ 4, 01, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No. 1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No. 3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. ไม่ติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ 5, 01, 67

วันที่ 5, 1, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อเนก 101 ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน 4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องพังซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากหน้าเต้านฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ


วันที่ 05, 01, 67

วันที่ 5, 1, 67

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊มสระน้ำ ลานบอล ชั้น 6</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/01/67</u>	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.62</u> Amp	S = <u>5.81</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>389</u> Volt	ST = <u>390</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		T = <u>6.26</u> Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		RT = <u>387</u> Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



วันที่ 12/01/2027

วันที่ 12/01/67

วันที่/...../.....

☒ บั้มสระว่ายน้ำ 2

ประจำเดือน มกราคม

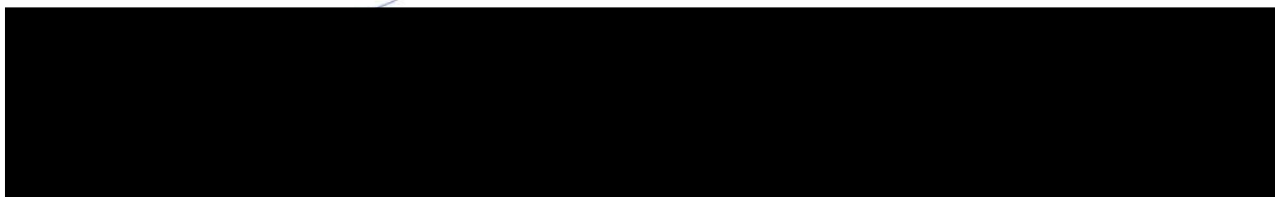
อาคาร Bedroom 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องวีดีโอ: ห้องน้ำ ตามจุดรับ</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	<u>[Redacted]</u>
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12/01/67</u>
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>4.90</u> Amp	S = <u>6.12</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>387</u> Volt	ST = <u>390</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ บำรุงรักษา

ประจำเดือน ธันวาคม

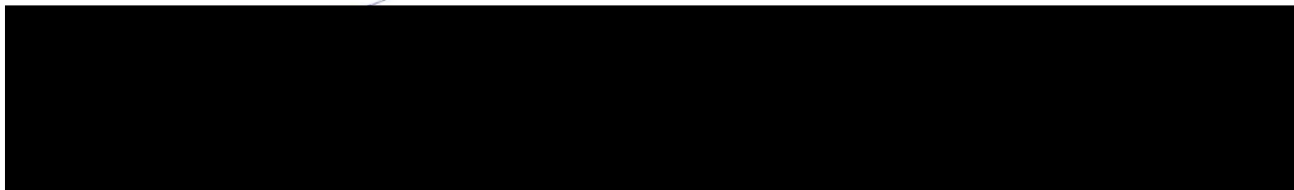
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊ม 6</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/01/67</u>	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงถูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงถูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>6.78</u> Amp	S = <u>7.98</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>988</u> Volt	ST = <u>997</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ บั้มจากตู้ซี

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 6</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/01/67</u>	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		<u>* วัดแรงดันปั๊ม ไม่พบค่าผิดปกติ</u>	
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		<u>วัดแรงดันปั๊ม ไม่พบค่าผิดปกติ</u>	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		<u>* ทดสอบ Test manual ไม่พบค่าผิดปกติ</u>	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		<u>11.50 น. 12.00 น. 12.15 น. 12.30 น.</u>	
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>3.25</u> Amp S = <u>4.26</u> Amp T = <u>3.25</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>387</u> Volt ST = <u>389</u> Volt RT = <u>386</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

วัน

☒ บั้มลมจากตู้

ประจำเดือน ๖ กรกฎาคม

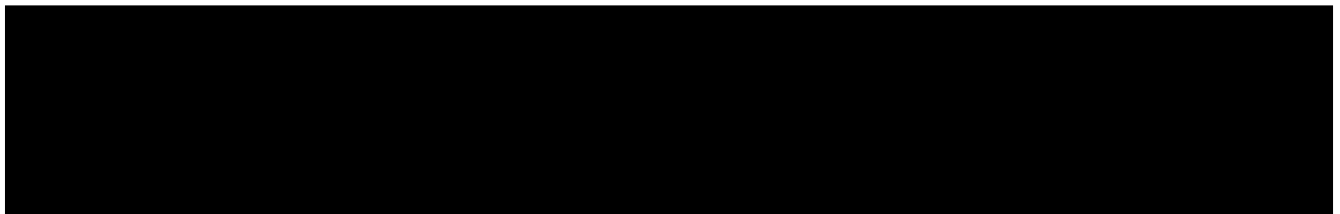
อาคาร ๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ๖๖		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		* 6. ตรวจเช็ค ไม่พบเสียงผิดปกติ	
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		ไม่มีเบรคและสปริง 1-	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		* 7. ตรวจ Test manual ไม่พบรั่ว	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		ดูและค่าแรงดันไฟฟ้า	
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 3.62 Amp	S = 4.21 Amp T = 7.12 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 388 Volt	ST = 390 Volt RT = 387 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลากระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ Booster Pump1

ประจำเดือน ๒๙ / ๒๕๖๗

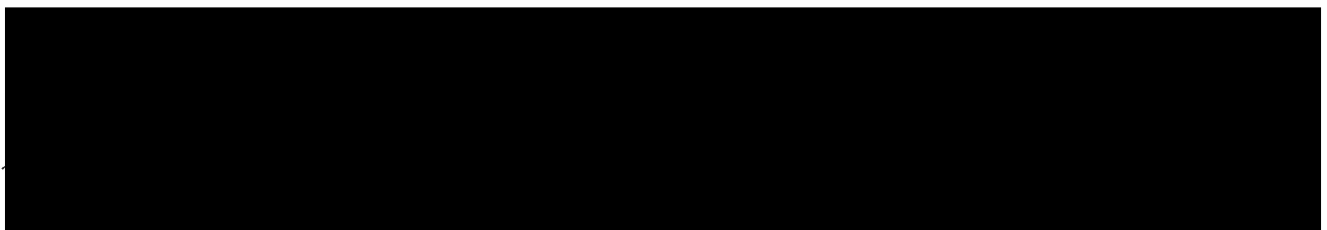
อาคาร ๑๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ชั้น ๑๑		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/17/67
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเกลของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.91 Amp	S = 8.91 Amp	T = 9.21 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 392 Volt	ST = 399 Volt	RT = 389 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจาระบี	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ Booster Pump2

ประจำเดือน ๓-๗ / ๒๕๖๗

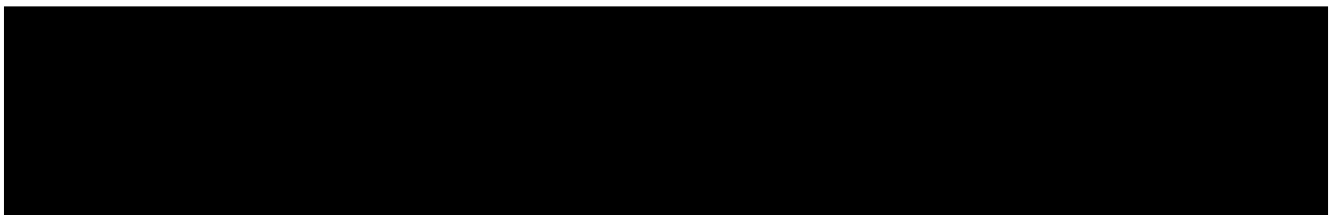
อาคาร 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ๓๐๓		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/07/07	
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงถูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสี่ยงถูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 7.80 Amp	S = 9.36 Amp	T = 8.45 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 391 Volt	ST = 392 Volt	RT = 390 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



SLP- 1

ประจำเดือน ๘.๗. / ๒๕๖๗

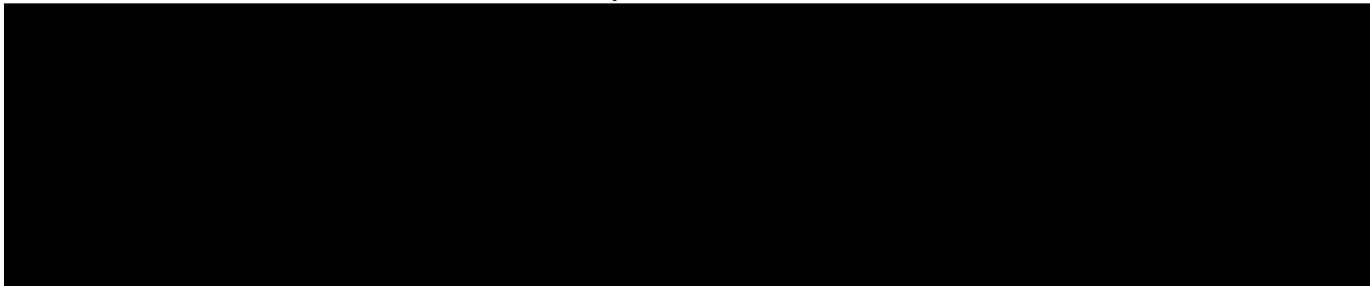
อาคาร ๑๑

Equipment:			Location:	ห้องปั๊มน้ำ ๑			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	๑๘/๗/๖๗	
Description	Status		Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.72 Amp	S = 9.21 Amp	T = 8.67 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 99.7 Volt	ST = 101 Volt	RT = 99.7 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



SP- 1

ประจำเดือน ม.ค. 2567

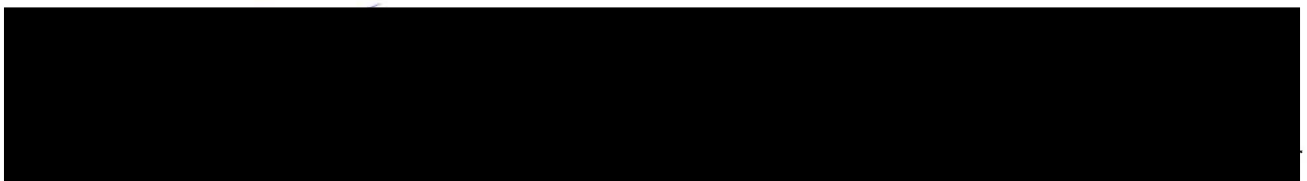
อาคาร 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.92 Amp	S = 8.79 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 400 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาระเบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ SP-2

ประจำเดือน 21.9. / 2567

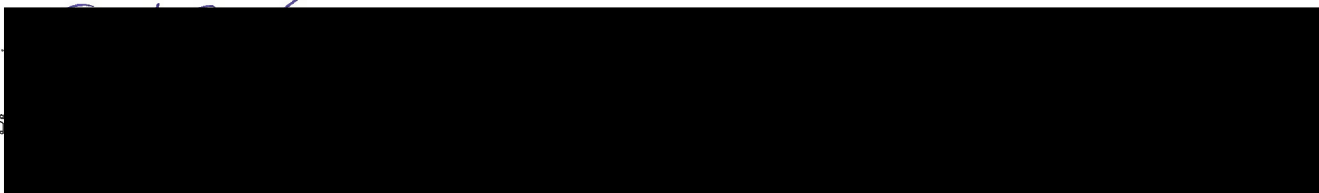
อาคาร 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องปั๊มน้ำ 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.1 Amp	S = 7.8 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



SP- 3

ประจำเดือน ๒-๙- / ๒๕๖๗

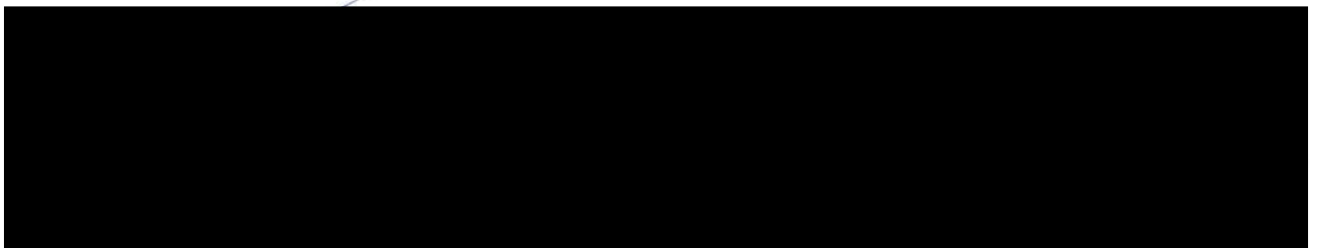
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องปั๊มน้ำ 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	[Redacted]
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.82 Amp	S = 8.41 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 399 Volt	ST = 402 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



SP 4

ประจำเดือน ๒.๑. / ๒๕๖๗

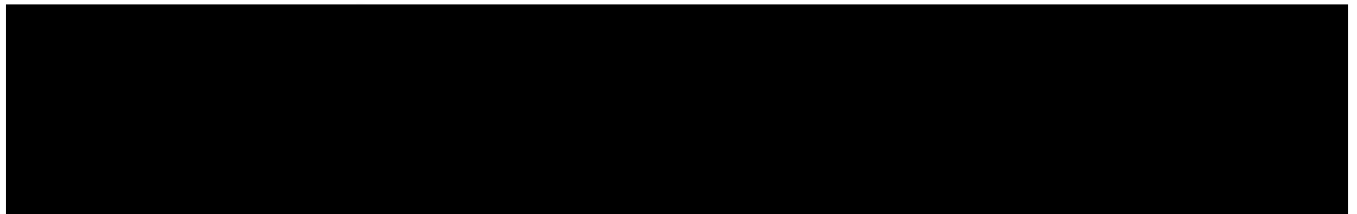
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่อง 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/6/67
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.29 Amp	S = 9.17 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 401 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



EQP - 1

ประจำเดือน ๒.๑ / ๒๕๖๗

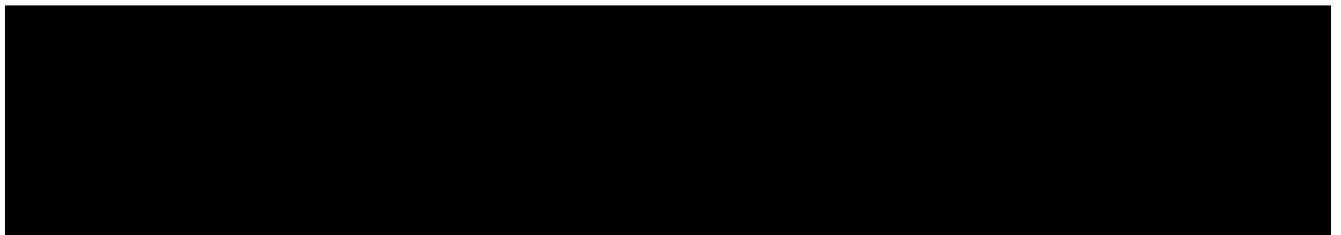
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ๑๐๑		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.43 Amp	S = 9.27 Amp T = 7.46 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 400 Volt	ST = 400 Volt RT = 400 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



EQP - 2

ประจำเดือน ๒-๑ / ๒๕๖๗

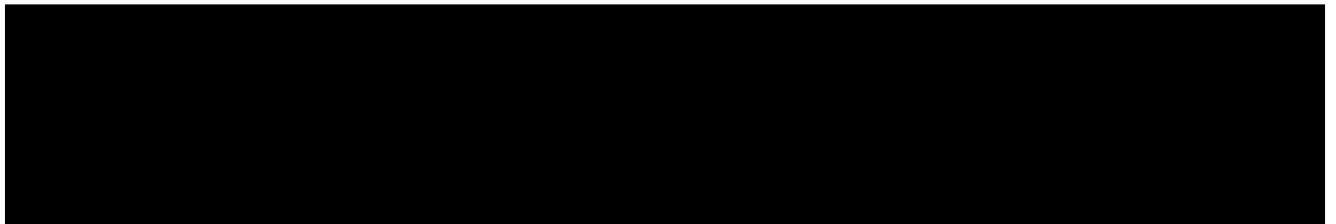
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องปั๊ม ๑๔๑		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/6/17	Time taken
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 8.49 Amp	S = 9.26 Amp	T = 7.9 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 998 Volt	ST = 999 Volt	RT = 998 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ EQJ - 1

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

อาคาร ตึก 101

Equipment:			Location:	<u>ตึก 101 ชั้น 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/๑๒/๖๗</u>	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>6.79</u> Amp	S = <u>7.61</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>๒๙๘</u> Volt	ST = <u>๒๙๗</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		T = <u>8.๓๗</u> Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RT = <u>๒๙๖</u> Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย


ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

☒ EQJ-2

ประจำเดือน มิ.ย. 2567

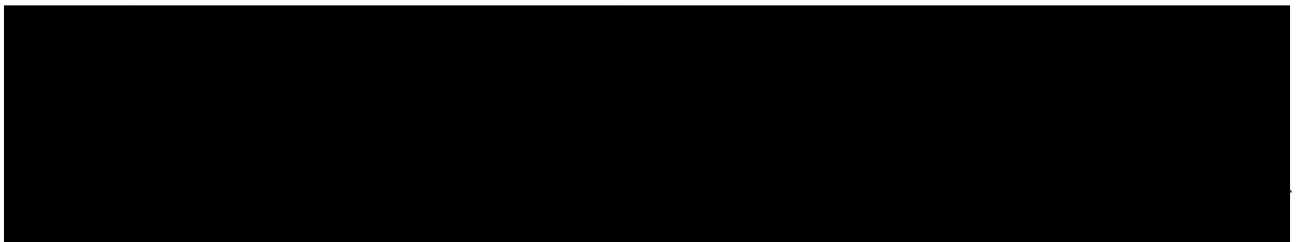
อาคาร Defin (01)

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม ชั้น 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12/07/67</u>
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปรिंग (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.24</u> Amp	S = <u>8.32</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>998</u> Volt	ST = <u>400</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



EQJ-3

ประจำเดือน ๒.๑ ๒๕๖๗

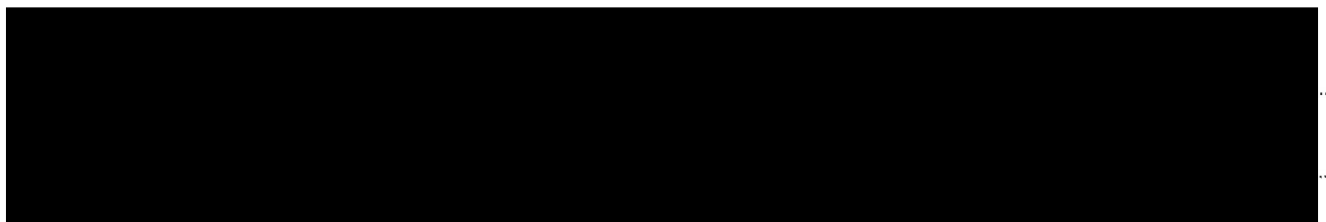
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องปั๊ม ชั้น 1			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	ime taden	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67	
Description	Status		Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.27 Amp	S = 8.42 Amp	T = 7.86 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 398 Volt	ST = 401 Volt	RT = 397 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	() ปกติ	() ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ๘-๑๒ / ๒๕๖๗

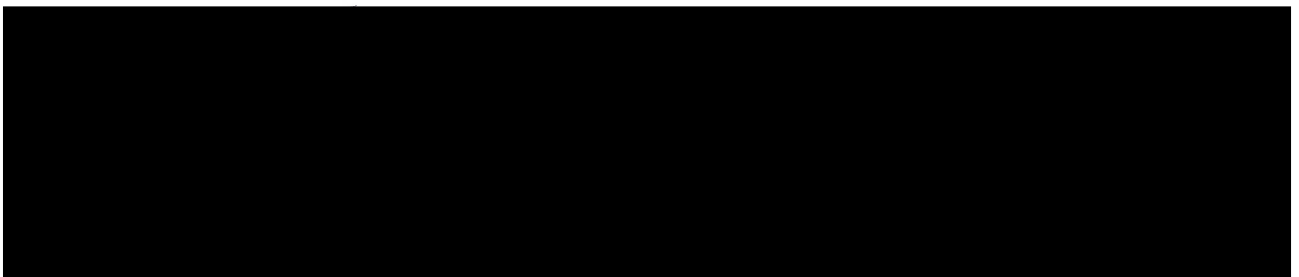
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	20610 หรือ 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/01/67
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 7.82 Amp	S = 9.26 Amp	T = 7.67 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 399 Volt	ST = 402 Volt	RT = 399 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ AEJ - 2

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

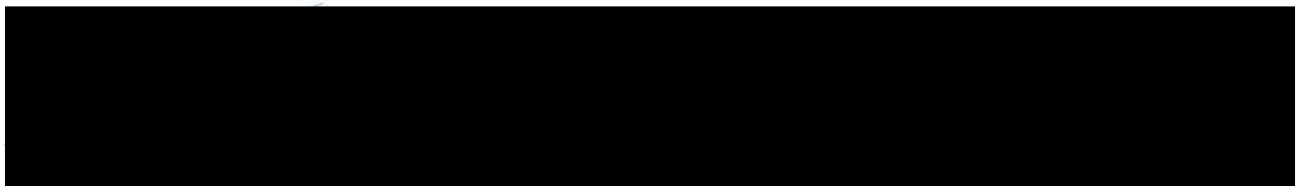
อาคาร Admin 101

Equipment:			Location:	<u>น้ำประปา ชั้น 1</u>			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12/01/68</u>	
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.17</u> Amp	S = <u>7.92</u> Amp	T = <u>8.26</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>398</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt	RT = <u>399</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ AEJ - 3

ประจำเดือน ๒๑ / ๒๕๖๗

๑)การ.....

Equipment:		Location:	X66/1306 บม ฐาน 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/01/64
Description		Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 776 Amp	S = 823 Amp T = 6.97 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 399 Volt RT = 382 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทดสอบตรวจสอบโดย

☒ SDJ- 1

ประจำเดือน ๒.๓. ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๒๖๒๖๖ ไร่ ๑			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	๒๗/๐๗/๐๗	
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สวิตช์ออน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.69 Amp	S = 8.25 Amp	T = 7.61 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 997 Volt	ST = 997 Volt	RT = 996 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

☒ SDJ-2

ประจำเดือน ๒.๓. ๒๕๖๗

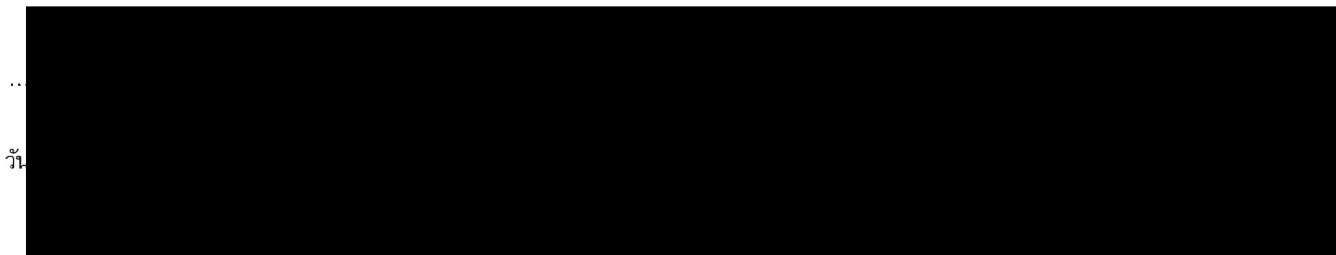
อาคาร ๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ชั้น ๑	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By: [Redacted]
Assigned By:		Date:	Date:		Date: ๒๗/๐๓/๖๗
Description	Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
जूวต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयजूव)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
น้อตยี้คฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
สกรูยี้คคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयजूव)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
จาระปีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.27 Amp	S = 9.16 Amp	T = 7.61 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 899 Volt	ST = 402 Volt	RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



วัน

☒ SDJ-3

ประจำเดือน พ.ค. 2567

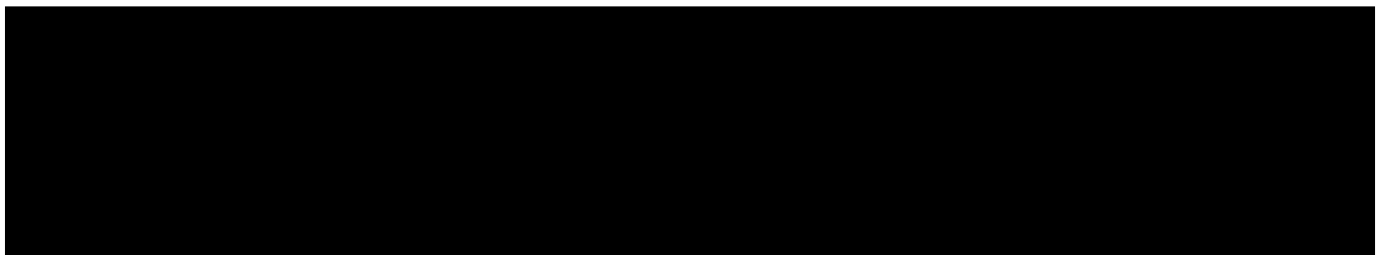
อาคาร Admin 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	<u>[Redacted]</u>
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12/01/67</u>
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.69</u> Amp	S = <u>8.71</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>399</u> Volt	ST = <u>399</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ EFP-1

ประจำเดือน ๒๓ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐

Equipment:			Location:	ห้องสูบน้ำ ๕		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/09/67	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หาลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.23 Amp	S = 9.16 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 399 Volt	ST = 401 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

EFP-2

ประจำเดือน ๑๑.๑. ๒๕๖๗

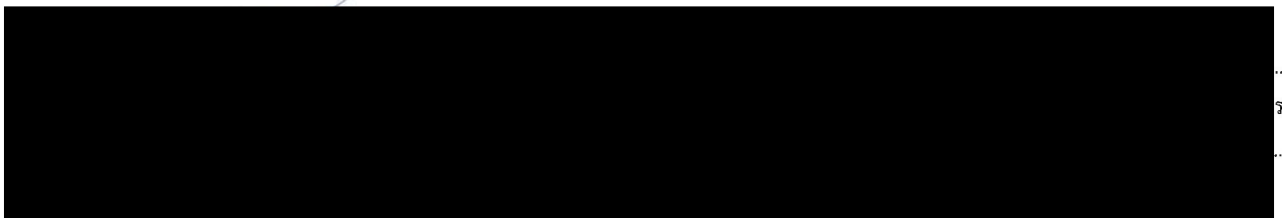
อาคาร 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ ชั้น 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/01/07	
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 7.2 Amp	S = 9.19 Amp	T = 8.7 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 296 Volt	ST = 401 Volt	RT = 399 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

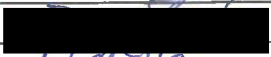
ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ DP-1

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

อาคาร Quam 101

Equipment:			Location:	<u>หอประชุม ๑๖ 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>๒/๑๒/๖๗</u>	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>5.72</u> Amp S = <u>6.17</u> Amp T = <u>4.92</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>395</u> Volt ST = <u>397</u> Volt RT = <u>394</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจระบี			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ส่งมอบโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

☒ DP-2

ประจำเดือน ม.ค. 2567

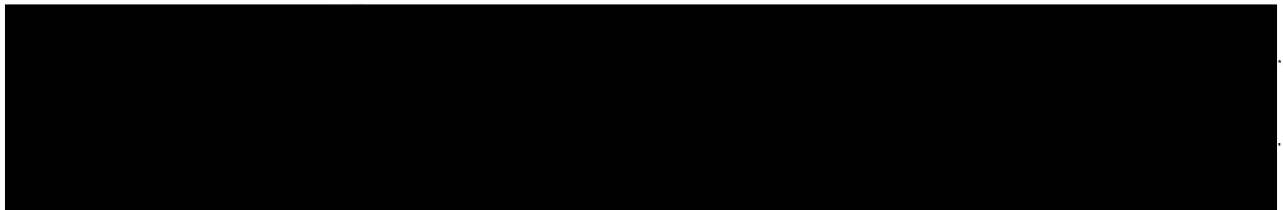
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่อง 1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
जूวต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>4.97</u> Amp S = <u>6.26</u> Amp T = <u>5.72</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>387</u> Volt ST = <u>389</u> Volt RT = <u>385</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ DP-3

ประจำเดือน ธ.ค. / 2562

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม 86 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/01/62</u>	
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
หล่อลื่นปั๊มไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ข้อต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	R = <u>529</u> Amp	S = <u>618</u> Amp	T = <u>521</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	RS = <u>990</u> Volt	ST = <u>998</u> Volt	RT = <u>989</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

DP-4

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

01ค1ร.....
Definn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่อง 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	<u>[Redacted]</u> Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12/๑๗/๖๗</u>
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = <u>5.27</u> Amp	S = <u>6.77</u> Amp	T = <u>5.62</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = <u>392</u> Volt	ST = <u>395</u> Volt	RT = <u>393</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาลูกปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน ๑๑ / ๑๑๖๗

อาคาร ๑๑

Equipment:			Location:	ห้องเครื่องสูบน้ำ 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/01/67	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 17.92 Amp	S = 18.17 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 400 Volt	ST = 402 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		T = 17.62 Amp	RT = 399 Volt
ระบบได้อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

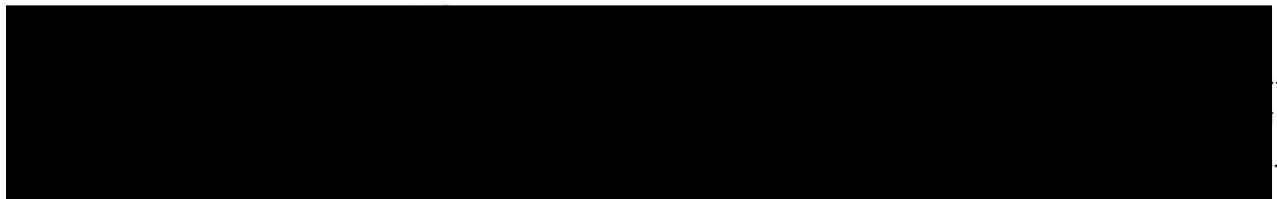
อาคาร Admin 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม ชั้น 1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By: <u>[Signature]</u>
Assigned By:		Date:	Date:		Date: <u>2/01/67</u>
Description	Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	R = <u>18.26</u> Amp	S = <u>17.02</u> Amp	T = <u>17.69</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	RS = <u>400</u> Volt	ST = <u>402</u> Volt	RT = <u>400</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☐ Transfer Pump 3

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

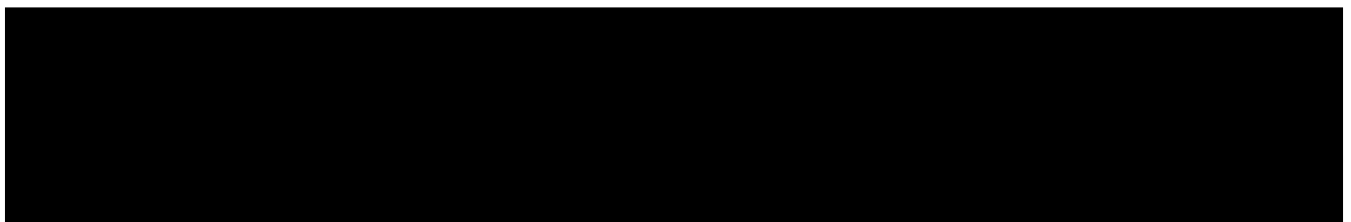
อาคาร ตึก 101

Equipment:	Location:			<u>หอประชุม 1</u>		
P.M.Code:	Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden		
Assigned By:	Date:	Date:	Date:			
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>17.64</u> Amp	S = <u>18.92</u> Amp	T = <u>17.61</u> Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>299</u> Volt	ST = <u>401</u> Volt	RT = <u>401</u> Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



PM ประจำเดือน มกราคม 2567

อาจารย์ Quinn 101 ได้ออน 2177 2567

หมายเหตุ ผลการตรวจเช็ค

<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
--------------------------	------	--------------------------	---------

05/01/67

2. 11. 1967

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		อาการ	สาเหตุ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ				
1	เสารับสัญญาณ	/					
2	MAIN BOOSTER LIFT ROOM	/					
3	BOOSTER SHAFT 31	/					
4	BOOSTER SHAFT 30	/					
5	BOOSTER SHAFT 29	/					
6	BOOSTER SHAFT 28	/					
7	BOOSTER SHAFT 27	/					
8	BOOSTER SHAFT 26	/					
9	BOOSTER SHAFT 25	/					
10	BOOSTER SHAFT 24	/					
11	BOOSTER SHAFT 23	/					
12	BOOSTER SHAFT 22	/					
13	BOOSTER SHAFT 21	/					
14	BOOSTER SHAFT 20	/					
15	BOOSTER SHAFT 19	/					
16	BOOSTER SHAFT 18	/					
17	BOOSTER SHAFT 17	/					
18	BOOSTER SHAFT 16	/					
19	BOOSTER SHAFT 15	/					
20	BOOSTER SHAFT 14	/					
21	BOOSTER SHAFT 13	/					
22	BOOSTER SHAFT 12	/					
23	BOOSTER SHAFT 11	/					
24	BOOSTER SHAFT 10	/					
25	BOOSTER SHAFT 9	/					
26	BOOSTER SHAFT 8	/					
27	BOOSTER SHAFT 7	/					

- ☒ ปกติ หมายถึง เสาสัญญาณไม่ชำรุดและสัญญาณชัดเจนทุกช่อง
- ☒ ไม่ปกติ หมายถึง เสาสัญญาณชำรุดหรือสัญญาณช่องใดช่องหนึ่งไม่ชัดเจน

ผู้ดำเนินการ



6 / 1 / 67 ผู้ตรวจสอบ 5/10 วันที่ 6 / 1 / 67

บันทึกการตรวจซ่อม Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

รายการตรวจซ่อม		รายการตรวจซ่อม		การทดสอบ		ข้อบกพร่อง / แก้ไข
1. Pressurized Fan No. 4.....		Exhaust		ปกติ	ผิดปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง ลิฟต์ โดยตัว 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟต์ตัว 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Booster Pump 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง 6	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์.....	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง บันได 6	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1	/		
2. Pressurized Fan No. 2.....		<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 1	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 1	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์.....	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 3	/		
3. Pressurized Fan No. 3.....		<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง RMU	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง น้ำ นิติ	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง 7-31	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง 7-31	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower					
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์.....					
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน					

หมายเหตุ : หากเดือนใดตรวจซ่อมไปแล้ว ให้ลงชื่อผู้ซ่อมลงในช่องว่าง (ลงชื่อผู้ซ่อม)

☒ ปกติ

วันที่

ผู้ดำเนินการ

วันที่

หน้า 1

หน้า 2

หน้า 3

หน้า 4

หน้า 5

หน้า 6

หน้า 7

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quint 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. ไม่ติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากผ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

วันที่ 2, 02, 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 2, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อาคาร 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องชำรุด 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เช้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีไฟครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

วันที่ 2, 02, 67

ผู้ตรวจ

วันที่ 2, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No. 1	ชั้น 22		/																	
	No. 2	ชั้น 22		/																	
	No. 3	ชั้น 22		/																	
	No. 4	ชั้น 22		/																	
	No. 5	ชั้น 22		/																	
	No. 1	ชั้น 23		/																	
	No. 2	ชั้น 23		/																	
	No. 3	ชั้น 23		/																	
	No. 4	ชั้น 23		/																	
	No. 5	ชั้น 23		/																	
	No. 1	ชั้น 24		/																	
	No. 2	ชั้น 24		/																	
	No. 3	ชั้น 24		/																	
	No. 4	ชั้น 24		/																	
	No. 5	ชั้น 24		/																	
	No. 1	ชั้น 25		/																	
	No. 2	ชั้น 25		/																	
	No. 3	ชั้น 25		/																	
	No. 4	ชั้น 25		/																	
	No. 5	ชั้น 25		/																	
	No. 1	ชั้น 26		/																	
	No. 2	ชั้น 26		/																	
	No. 3	ชั้น 26		/																	
	No. 4	ชั้น 26		/																	
	No. 5	ชั้น 26		/																	
	No. 1	ชั้น 27		/																	
	No. 2	ชั้น 27		/																	
	No. 3	ชั้น 27		/																	
	No. 4	ชั้น 27		/																	
	No. 5	ชั้น 27		/																	
	No. 1	ชั้น 28		/																	
	No. 2	ชั้น 28		/																	
	No. 3	ชั้น 28		/																	
	No. 4	ชั้น 28		/																	
	No. 5	ชั้น 28		/																	
	No. 1	ชั้น 29		/																	
	No. 2	ชั้น 29		/																	
	No. 3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนิน วันที่ 3 / 2 / 67
ผู้ตรวจ วันที่ 3 / 2 / 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร อิมแพค 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๗

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ชนิดปกติ 1							ชนิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดวงจร 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ .ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

3, 2, 67
3, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อสังหาฯ 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ไขว่ไขว่ในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

3, 2, 67

3, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อเนก101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องชำรุด 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนิน

ผู้ตรวจ

ที่ 4, 2, 67

ที่ 4, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No. 1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No. 1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No. 2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลากการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

4, 2, 67

4, 2, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

4, 2, 67

4, 2, 67

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

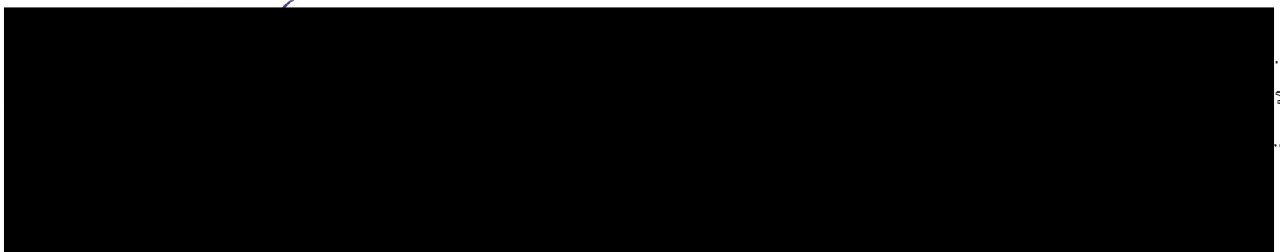
อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:	380 ม. 2			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description	Status		Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	R = 6.0 Amp	S = 6.1 Amp	T = 7.6 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	RS = 397 Volt	ST = 398 Volt	RT = 391 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ บั้มสระว่ายน้ำ 2

ประจำเดือน 7.พ. / 2567

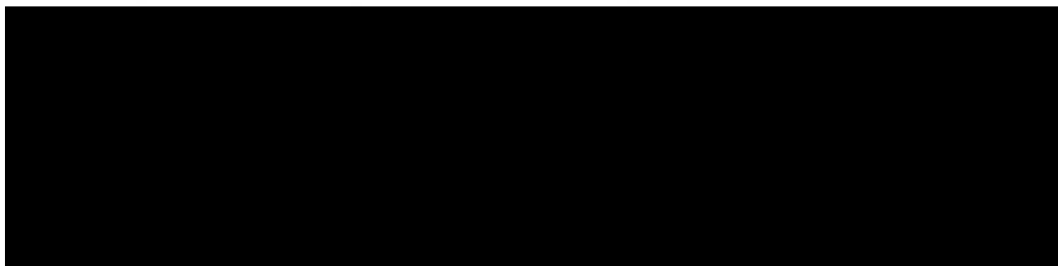
อาคาร 101

Equipment:			Location:	287 217 94	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12/02/67
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.9 Amp S = 6.7 Amp T = 6.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt ST = 396 Volt RT = 391 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....

.....

.....

.....

☒ บำรุงรักษา

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	วัดป่าภูก้อน		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12-02-67
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 5.1 Amp	S = 6.2 Amp	T = 6.2 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 387 Volt	ST = 391 Volt	RT = 391 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....

พร.พจก. อาคาร / พจก. อาคาร
วันที่

☒ ปัมจากตู้

ประจำเดือน ก.พ. 2567

อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:	บริเวณ ตู้สูบน้ำ			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = Amp	S = Amp	T = Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = Volt	ST = Volt	RT = Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลากระบี่			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ บั้มลมจากตู้

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	บริเวณปั๊มน้ำ 566		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12/2/67
Description		Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลาจอยปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.8 Amp	S = 6.0 Amp	T = 6.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 390 Volt	ST = 392 Volt	RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาจอย		() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจก. อาคาร

☒ Booster Pump1

ประจำเดือน ก.พ. 2567

อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:	780218 3/31/ ต.ค.พ.		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	ime taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 7.9 Amp	S = 8.1 Amp	T = 7.3 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 394 Volt	ST = 390 Volt	RT = 391 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ Booster Pump2

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

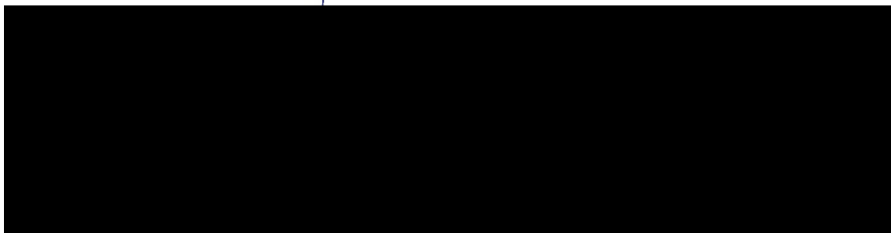
อาคาร Quek 101

Equipment:			Location:	<u>อาคาร 101 / 101</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.0</u> Amp	S = <u>8.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 พช.พจก. อาคาร / พจก. อาคาร
 วันที่

☒ SLP- 1

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร Quim 101

Equipment:			Location:	380 เดส 5	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 8.9 Amp	S = 9.0 Amp	T = 8.6 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 397 Volt	ST = 396 Volt	RT = 397 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP-1

ประจำเดือน ก.พ. 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	-	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มไฮดรอลิก			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 9.0 Amp S = 8.9 Amp T = 9.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

SP- 2

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร... 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่อง 2	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By: [Redacted] taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:
Description	Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
जूต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
जूต่ออ่อน (हारयूर)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.2 Amp	S = 9.1 Amp	T = 9.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 396 Volt	ST = 397 Volt	RT = 398 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ความสะอาด	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่

SP-3

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร Quinm 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่อง 2 / PL-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:
Assigned By:		Date:	Date:		Date:
Description			Status		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			R = 7.8 Amp S = 8.0 Amp T = 9.1 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			RS = 394 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

พช.พจก. อาคาร / พจก. อาคาร
วันที่

☒ SP 4

ประจำเดือน ก.พ. ๒๕๖๗

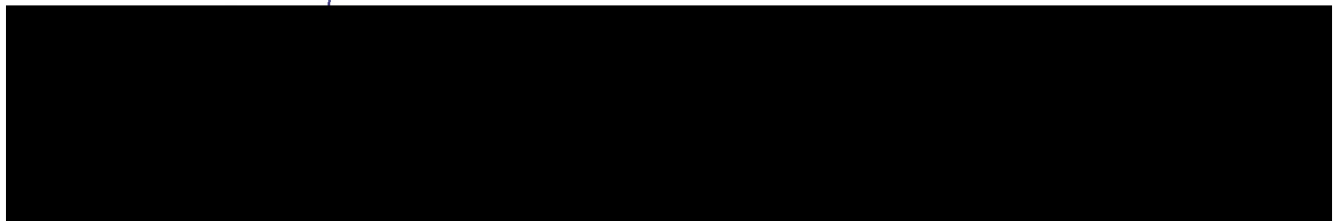
อาคาร Quinm 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่อง 222 / PL-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	<u>[Redacted]</u>
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>12/2/67</u>
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลาจอยน์ MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.1</u> Amp S = <u>8.4</u> Amp T = <u>8.9</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>398</u> Volt ST = <u>396</u> Volt RT = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาจอยน์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



☒ EQP - 1

ประจำเดือน ๑๐พ. / ๒๕๖๗

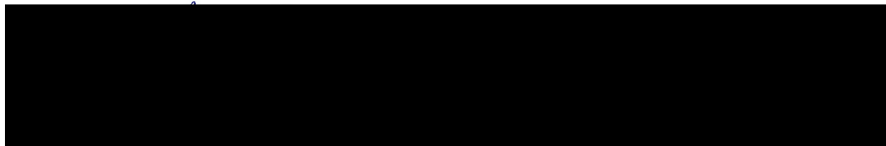
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๑๑๒๑๑๑๑๑ / PL-1			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	11-2-67	Time taden
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หล่อลื่นสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.6 Amp	S = 8.9 Amp	T = 9.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt	RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาลงระบิ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ EQP - 2

ประจำเดือน ก.พ. / ๒๕๖๗

อาคาร Admin 101

Equipment:			Location:	<u>804-201 / FL-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	<u>[Redacted]</u> e taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>14-2-67</u>
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>7.9</u> Amp	S = <u>8.9</u> Amp	T = <u>9.1</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>391</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบิ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ก. อาคาร / ผจก. อาคาร

/ /

☒ EQJ - 1

ประจำเดือน ก.พ. / ๒๕๖๗

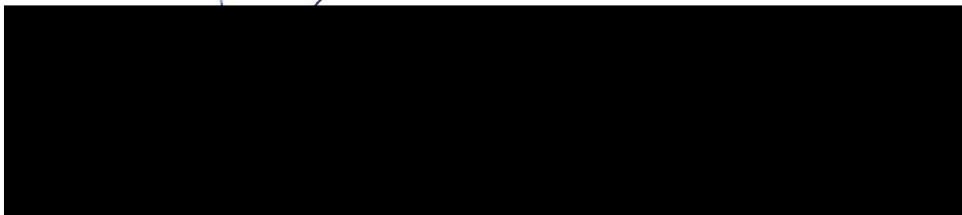
อาคาร Quetta 101

Equipment:			Location:	<u>ห้ดต๋ย ๒๒ / PL๑</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	<u>[Redacted]</u> e taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>19/2/67</u>
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลจของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>7.1</u> Amp	S = <u>7.6</u> Amp	T = <u>8.2</u> Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>391</u> Volt	ST = <u>398</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจกระบี่	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

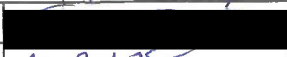


.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ EQJ-2

ประจำเดือน ก.พ. 2567

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม / PLO1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>11-2-67</u>
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.1</u> Amp S = <u>8.6</u> Amp T = <u>7.7</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt ST = <u>391</u> Volt RT = <u>376</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบได้อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่

☒ EQJ-3

ประจำเดือน ก.พ. 2567

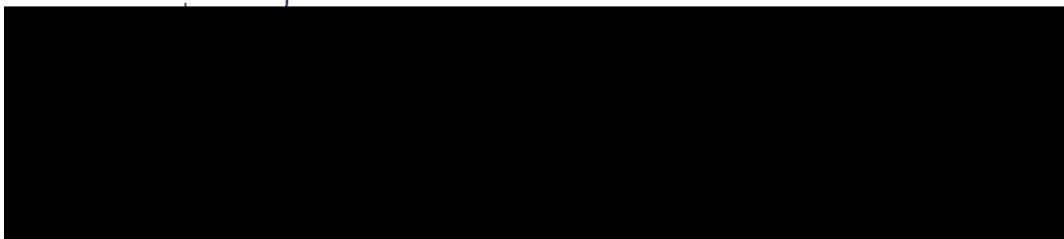
อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>101 - 101 / PL-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	<u>ne taden</u>
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.2</u> Amp	S = <u>8.7</u> Amp T = <u>8.9</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>399</u> Volt RT = <u>391</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ก. อาคาร / ผจก. อาคาร
...../...../.....

☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ก.พ. ๒๕๖๗

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้อง PLM</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	<u>[Redacted]</u> e taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>[Redacted]</u>
Description	Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	R = <u>7.7</u> Amp	S = <u>9.1</u> Amp	T = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	RS = <u>391</u> Volt	ST = <u>389</u> Volt	RT = <u>399</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลากระบี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ AEJ - 2

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	วัดศรี / P101	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.6 Amp S = 7.9 Amp T = 8.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

อาคาร

☒ AEJ-3

ประจำเดือน ก.พ. / 2567

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	<u>วัดเตาปูน / P1-9</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>12-2-67</u>
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp	T = <u>9.0</u> Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>398</u> Volt	ST = <u>391</u> Volt	RT = <u>394</u> Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	() ปกติ () ไม่ปกติ					

ทวนตรวจสอบโดย

ก. อาคาร / ผก. อาคาร

☒ SDJ- 1

ประจำเดือน กพ. / 2567

อาคาร.....

Equipment:			Location:	380/400 V / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12-2-67	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดกัฟเฟิลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp	S = 8.0 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

อาคาร / ผงก. อาคาร

☒ SDJ-2

ประจำเดือน ก.พ. / ๒๕๖๗

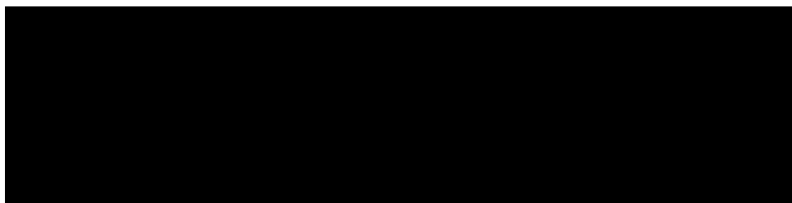
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	280 ลิตร / PL-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	12-2-67
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดฝาสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.21 Amp S = 9.06 Amp T = 8.6 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt ST = 398 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SDJ-3

ประจำเดือน ก.พ. 2567

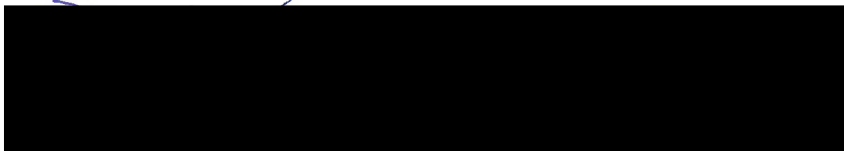
อาคาร Quam 101

Equipment:			Location:	2607-3-1 / R1-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	12-2-67
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงถูกปั๊ม มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงถูกปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 7.6 Amp	S = 8.6 Amp	T = 9.2 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 291 Volt	ST = 286 Volt	RT = 296 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย




ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EFP- 1

ประจำเดือน Nov. 2567

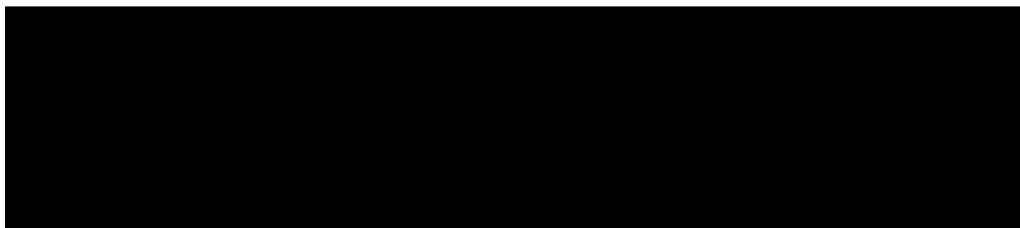
อาคาร Quinta 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องสูบน้ำ / ต. 1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.1</u> Amp S = <u>8.9</u> Amp T = <u>9.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt ST = <u>391</u> Volt RT = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ EFP-2

ประจำเดือน ๗-พ.ค. ๒๕๖๓

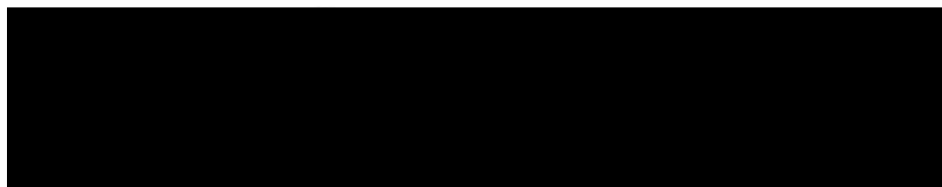
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	25-2-64 / E 1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	25-2-64
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 7.9 Amp	S = 8.1 Amp	T = 8.2 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 396 Volt	ST = 396 Volt	RT = 396 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ DP-1

ประจำเดือน

อาคาร.....

Equipment:			Location:	วัดวัดวัดวัด / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 2.1 Amp	S = 6.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

อาคาร / ผก. อาคาร
/...../.....

☒ DP-2

ประจำเดือน Nov. / 2567

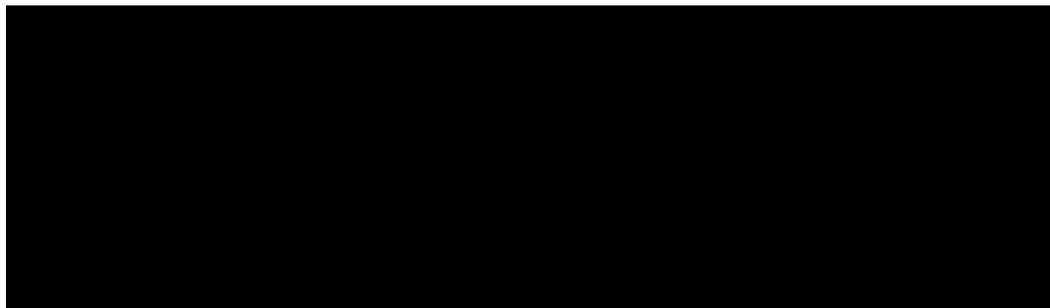
อาคาร.....

Equipment:			Location:	เครื่องสูบน้ำ / P-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	ime taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 4.9 Amp S = 6.24 Amp T = 5.8 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 389 Volt ST = 391 Volt RT = 390 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ DP-3

ประจำเดือน ก.พ. / ๒๕๖๗

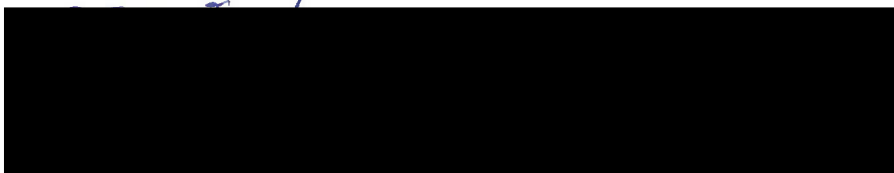
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	ระยอง / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description	Status		Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 4.9 Amp	S = 6.2 Amp	T = 5.7 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 390 Volt	ST = 389 Volt	RT = 386 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ	() ปกติ	() ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย




.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

DP-4

ประจำเดือน ก.พ. 2567

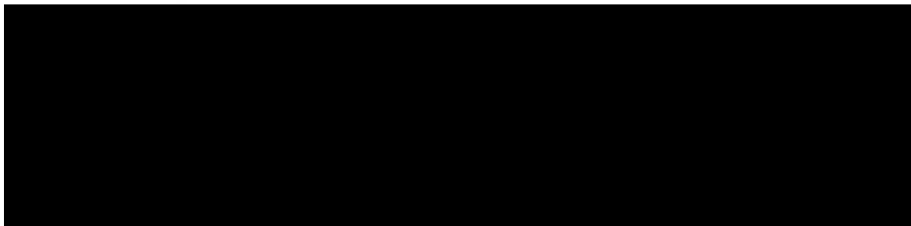
อาคาร Quinn

Equipment:			Location:	<u>รพ. ๑๕๒ / Pr. 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	<u>25-2-67</u>	
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>5.3</u> Amp	S = <u>6.2</u> Amp	T = <u>6.0</u> Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>387</u> Volt	ST = <u>390</u> Volt	RT = <u>394</u> Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน

อาคาร.....

Equipment:			Location:	306/101 / PL1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारोयर्वा)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारोयर्वा)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 182 Amp S = 19.1 Amp T = 18 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 398 Volt RT = 399 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน ๗-พ.ค. / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	รต.ต.ต. 1 P.		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.26 amp	S = 19.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 298 Volt	ST = 291 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Transfer Pump 3

ประจำเดือน ก.พ. / ๒๕๖๗

อาคาร... ๑๑๑๑๑๑

Equipment:			Location:	๒๕๐.๑๕๖๖๖ / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 17.8 Amp	S = 18.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 389 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่ / /

PM ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการตรวจจุดสอบ Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ 05 เดือน 2562 ปี 2562
วันที่ เดือน พ.ศ.

รายการตรวจจุดสอบ	รายการตรวจจุดสอบ	การทดสอบ	ข้อบกพร่อง / แก้ไข
1. Pressurized Fan No. 1.....	Exhaust	ปกติ	ผิดปกติ
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ โดยดาว ขึ้น 33		
<input checked="" type="checkbox"/> อัปเดตอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ชั้นของขึ้น 33		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Booster Pump ขึ้น 33		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง น้ำขึ้น 33		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง แม่น้ำขึ้น 6		
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์ 1.....	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง บันไดระวางน้ำ ขึ้น 6		
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1		
2. Pressurized Fan No. 2.....	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2		
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3		
<input checked="" type="checkbox"/> อัปเดตอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 1		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 2		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 1		
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์ 2.....	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 2		
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 3		
3. Pressurized Fan No. 3...	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง RMU		
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง น้ำ นิต		
<input checked="" type="checkbox"/> อัปเดตอะไหล่	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ซาริป ไฟฟ้า ขึ้น 7-31		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ซาริป ไฟฟ้า ขึ้น 7-31		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง	<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ซะยะ		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower			
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์ 3.....			
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน			

หมายเหตุ : หากเตือนใดตรวจจุดสอบ

แจ้งต่อ ผช.ผจก.ทราบทันที (ตรวจเช็คทุกเตือน)

☒ ปกติ

วันที่

วันที่

วันที่

☒ ผิดปกติ

ผู้ดำเนินการ

หน้า 1

ผจก. / ผช.ผจก

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องล้งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ไม่ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

3, 67

3, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quem 1๗ ประจำเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		✓																	
	No.4	ชั้น 14		✓																	
	No.5	ชั้น 14		✓																	
	No.1	ชั้น 15		✓																	
	No.2	ชั้น 15		✓																	
	No.3	ชั้น 15		✓																	
	No.4	ชั้น 15		✓																	
	No.5	ชั้น 15		✓																	
	No.1	ชั้น 16		✓																	
	No.2	ชั้น 16		✓																	
	No.3	ชั้น 16		✓																	
	No.4	ชั้น 16		✓																	
	No.5	ชั้น 16		✓																	
	No.1	ชั้น 17		✓																	
	No.2	ชั้น 17		✓																	
	No.3	ชั้น 17		✓																	
	No.4	ชั้น 17		✓																	
	No.5	ชั้น 17		✓																	
	No.1	ชั้น 18		✓																	
	No.2	ชั้น 18		✓																	
	No.3	ชั้น 18		✓																	
	No.4	ชั้น 18		✓																	
	No.5	ชั้น 18		✓																	
	No.1	ชั้น 19		✓																	
	No.2	ชั้น 19		✓																	
	No.3	ชั้น 19		✓																	
	No.4	ชั้น 19		✓																	
	No.5	ชั้น 19		✓																	
	No.1	ชั้น 20		✓																	
	No.2	ชั้น 20		✓																	
	No.3	ชั้น 20		✓																	
	No.4	ชั้น 20		✓																	
	No.5	ชั้น 20		✓																	
	No.1	ชั้น 21		✓																	
	No.2	ชั้น 21		✓																	
	No.3	ชั้น 21		✓																	
	No.4	ชั้น 21		✓																	
	No.5	ชั้น 21		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หยอดแสงลงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องสั่น 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากผ้าเบรค ฯลฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ







































4, 3, 67

4, 3, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22																			
	No.2	ชั้น 22																			
	No.3	ชั้น 22																			
	No.4	ชั้น 22																			
	No.5	ชั้น 22																			
	No.1	ชั้น 23																			
	No.2	ชั้น 23																			
	No.3	ชั้น 23																			
	No.4	ชั้น 23																			
	No.5	ชั้น 23																			
	No.1	ชั้น 24																			
	No.2	ชั้น 24																			
	No.3	ชั้น 24																			
	No.4	ชั้น 24																			
	No.5	ชั้น 24																			
	No.1	ชั้น 25																			
	No.2	ชั้น 25																			
	No.3	ชั้น 25																			
	No.4	ชั้น 25																			
	No.5	ชั้น 25																			
	No.1	ชั้น 26																			
	No.2	ชั้น 26																			
	No.3	ชั้น 26																			
	No.4	ชั้น 26																			
	No.5	ชั้น 26																			
	No.1	ชั้น 27																			
	No.2	ชั้น 27																			
	No.3	ชั้น 27																			
	No.4	ชั้น 27																			
	No.5	ชั้น 27																			
	No.1	ชั้น 28																			
	No.2	ชั้น 28																			
	No.3	ชั้น 28																			
	No.4	ชั้น 28																			
	No.5	ชั้น 28																			
	No.1	ชั้น 29																			
	No.2	ชั้น 29																			
	No.3	ชั้น 29																			

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดวงจร 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีป้ายรอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ทำ

ผู้ตรวจ

3 67

3 62

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2067

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจหาลบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No. 4	ชั้น 29		/																	
	No. 5	ชั้น 29		/																	
	No. 1	ชั้น 30		/																	
	No. 2	ชั้น 30		/																	
	No. 3	ชั้น 30		/																	
	No. 4	ชั้น 30		/																	
	No. 5	ชั้น 30		/																	
	No. 1	ชั้น 31		/																	
	No. 2	ชั้น 31		/																	
	No. 3	ชั้น 31		/																	
	No. 4	ชั้น 31		/																	
	No. 5	ชั้น 31		/																	
	No. 1	ชั้น 32		/																	
	No. 2	ชั้น 32		/																	
	No. 3	ชั้น 32		/																	
	No. 4	ชั้น 32		/																	
	No. 5	ชั้น 32		/																	
	No. 1	ชั้น 6		/																	
	No. 2	ชั้น 6		/																	
	No. 3	ชั้น 6		/																	
	No. 4	ชั้น 6		/																	
	No. 5	ชั้น 6		/																	
	No. 1	ชั้น 5		/																	
	No. 2	ชั้น 5		/																	
	No. 3	ชั้น 5		/																	
	No. 4	ชั้น 5		/																	
	No. 1	ชั้น 4		/																	
	No. 2	ชั้น 4		/																	
	No. 3	ชั้น 4		/																	
	No. 4	ชั้น 4		/																	
	No. 1	ชั้น 3		/																	
	No. 2	ชั้น 3		/																	
	No. 3	ชั้น 3		/																	
	No. 4	ชั้น 3		/																	
	No. 1	ชั้น 2		/																	
	No. 2	ชั้น 2		/																	
	No. 3	ชั้น 2		/																	
	No. 4	ชั้น 2		/																	
	No. 1	ชั้น 1		/																	
	No. 2	ชั้น 1		/																	
	No. 3	ชั้น 1		/																	
				/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หลอดแล้วแต่เครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ แล้วเครื่องหลุดจากฝาเท่านั้น ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Admin 101 ประจำเดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๗
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฐานเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

4, 3, 67
4, 3, 62

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quam 10 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องชำรุด 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

4, 3, 67

4, 3, 62

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No. 1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No. 3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด










































6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ...

ผู้ตรวจสอบ...

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29																			
	No.5	ชั้น 29																			
	No.1	ชั้น 30																			
	No.2	ชั้น 30																			
	No.3	ชั้น 30																			
	No.4	ชั้น 30																			
	No.5	ชั้น 30																			
	No.1	ชั้น 31																			
	No.2	ชั้น 31																			
	No.3	ชั้น 31																			
	No.4	ชั้น 31																			
	No.5	ชั้น 31																			
	No.1	ชั้น 32																			
	No.2	ชั้น 32																			
	No.3	ชั้น 32																			
	No.4	ชั้น 32																			
	No.5	ชั้น 32																			
	No.1	ชั้น 6																			
	No.2	ชั้น 6																			
	No.3	ชั้น 6																			
	No.4	ชั้น 6																			
	No.5	ชั้น 6																			
	No.1	ชั้น 5																			
	No.2	ชั้น 5																			
	No.3	ชั้น 5																			
	No.4	ชั้น 5																			
	No.1	ชั้น 4																			
	No.2	ชั้น 4																			
	No.3	ชั้น 4																			
	No.4	ชั้น 4																			
	No.1	ชั้น 3																			
	No.2	ชั้น 3																			
	No.3	ชั้น 3																			
	No.4	ชั้น 3																			
	No.1	ชั้น 2																			
	No.2	ชั้น 2																			
	No.3	ชั้น 2																			
	No.4	ชั้น 2																			
	No.1	ชั้น 1																			
	No.2	ชั้น 1																			
	No.3	ชั้น 1																			

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

☒ บั้มสรวายน้ำ

ประจำเดือน ๕.๑. / ๒๐๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๖๕๐๐ / P.L.G	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.2 Amp S = 6.1 Amp T = 7.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ ปัมสระว่ายน้ำ 2

ประจำเดือน 2.7 / 2567

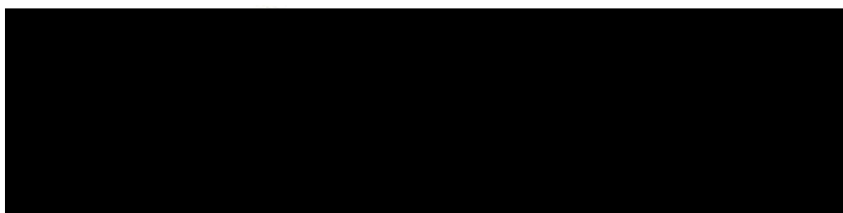
อาคาร 101

Equipment:			Location:	307 วิ่งรถ	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.9 Amp S = 6.4 Amp T = 6.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บำรุงรักษา

ประจำเดือน 2-9 / 2567

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	วัด 21 ม.รท	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มน้ำตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.2 Amp S = 6.2 Amp T = 6.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 392 Volt ST = 396 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บั้มจากตู้ซี

ประจำเดือน 2-1 / 2567

อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:	200 ปี มรท ฟ้า		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั้ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลุดคัสตัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัสตัญญา (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 48 Amp	S = 4.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บั้มลมจากถัง

ประจำเดือน ๕.๑. ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	280721 เรือวิจัย ๘	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.9 Amp S = 6.0 Amp T = 6.6 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ **Booster Pump1**

ประจำเดือน/.....

อาจารย์.....

Equipment:			Location:	28-21-47-11-11		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
หลุดสลักฐานไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ซีลเพลาจอยปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 7.9 Amp	S = 8.2 Amp T = 7.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 324 Volt	ST = 324 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาจอยปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ	() ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

พช.พจก. อาคาร / พจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ Booster Pump2

ประจำเดือน ๕-๑-๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	100/100/100/100	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิ้ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp S = 8.1 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 290 Volt ST = 294 Volt RT = 296 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SLP-1

ประจำเดือน ๑๒ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	8-7-1 / 8-7-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 9.0 Amp S = 8.9 Amp T = 8.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
คู่มือมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP- 1

ประจำเดือน ๕-๑๐ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 8.0 Amp	S = 8.1 Amp	T = 8.3 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 396 Volt	ST = 397 Volt	RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาด (STRAINER)	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ	() ไม่ปกติ			
ความสะอาด	(/) ปกติ	() ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ SP- 2

ประจำเดือน มี.ค. ๒๕๖๗

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>20032 / 301</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>0.1</u> Amp S = <u>0.4</u> Amp T = <u>0.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt ST = <u>396</u> Volt RT = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/..../.....

SP-3

ประจำเดือน 2-9-2567

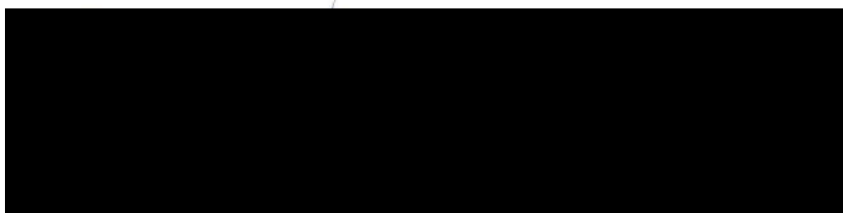
อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:	38-7-2 / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นปั๊มไฟฟ้าตัวควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.8 Amp	S = 8.0 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 340 Volt	ST = 390 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตัวควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP 4

ประจำเดือน 3-9 / 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	250 ม. / 2.1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp S = 8.2 Amp T = 8.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 396 Volt RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่ / /

☒ EQP - 1

ประจำเดือน ๒.๑๐ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๒๕๐๖๒ / PL-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงถูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงถูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีถูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.6 Amp S = 8.4 Amp T = 9.0 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 396 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่ / /

EQP - 2

ประจำเดือน ๕.๐๖ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๖๐๐ ไร่ / PL 1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.8 Amp	S = 8.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQJ - 1

ประจำเดือน ๑๑.๑๐.๒๕๖๓

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	380-400 / PL.1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.1 Amp S = 7.9 Amp T = 9.5 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 394 Volt RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

EQJ-2

ประจำเดือน ๑๑ / ๑๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๖๕๐๖๒๒ / P๕๐๑		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = ๘.๒ Amp	S = ๘.๔ Amp T = ๗.๙ Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 3๗๖ Volt	ST = 3๗๗ Volt RT = 3๗๖ Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

EQJ-3

ประจำเดือน ๑๑.๑๐.๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๑๑.๑๐.๒๕๖๗ / ๑๐๑		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียบลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียบลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หัวต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp	S = 8.6 Amp T = 8.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt	ST = 395 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ธ.ค. 2567

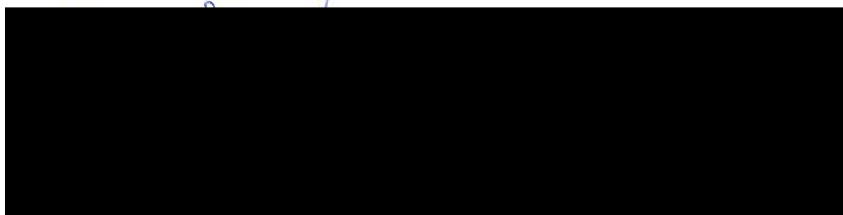
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>280-22 / P-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>9.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>392</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

AEJ - 2

ประจำเดือน ๕.๓๐ / ๒๕๖๒

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๑๐๑ เครื่องสูบน้ำ / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ R = ๗.๙ Amp S = 7.8 Amp T = 8.1 Amp			
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ RS = 397 Volt ST = 396 Volt RT = 396 Volt			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ AEJ-3

ประจำเดือน ๕๐ / ๕๕๖๗

อาคาร Quenm 101

Equipment:			Location:	2501 เครื่องสูบน้ำ / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = Amp	S = Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = Volt	ST = Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบได้อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SDJ- 1

ประจำเดือน มิ.ค. / 2567

อาคาร อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>อาคาร 101 / PL-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		R = <u>7.9</u> Amp	S = <u>8.0</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SDJ- 2

ประจำเดือน/...../.....

อาคาร.....

Equipment:			Location:	30 เครื่องสูบน้ำ / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หาลอคสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 4.1 Amp	S = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SDJ- 3

ประจำเดือน

อาคาร.....

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียบลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียบลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นสัญญาณไฟฟ้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.8 Amp	S = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบได้อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจาระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ EFP-1

ประจำเดือน 5.2 / 2567

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	ห้องเครื่อง / E.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp	S = 8.2 Amp T = 8.6 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 396 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ EFP- 2

ประจำเดือน/...../.....

อาคาร.....

Equipment:			Location:	28 ต.ค. 67 / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारोय रूँव)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारोय रूँव)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp	S = 8.1 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก.อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ DP- 1

ประจำเดือน ธ.ค. 2567

อาคาร Quon 101

Equipment:			Location:	<u>เครื่องสูบน้ำ / PL-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		R = <u>6.1</u> Amp	S = <u>6.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		T = <u>6.4</u> Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ		RT = <u>396</u> Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(<input type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ (<input type="checkbox"/>) ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ DP-2

ประจำเดือน ธ.ค. 2567

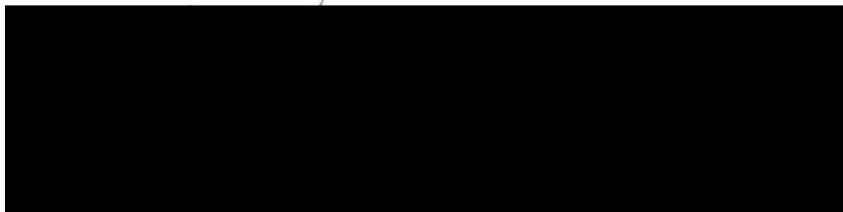
อาคาร Quetta 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่อง 221/Pl.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>5.1</u> Amp	S = <u>6.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ DP-3

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕

อาคาร Quetta ๑

Equipment:			Location:	<u>วัดศิริธรรม / Pr.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>๑.๐</u> Amp	S = <u>๐.๔</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>391</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		T = <u>6.๐</u> Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		RT = <u>394</u> Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจากระเบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ DP-4

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๗

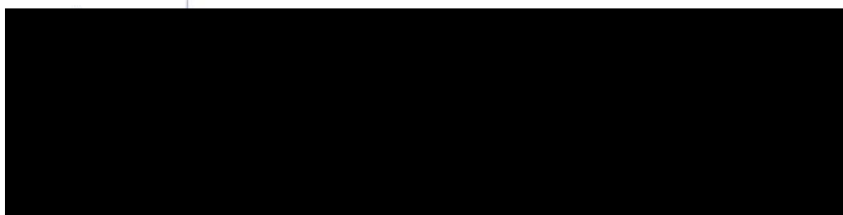
อาคาร Quinta ๑๑

Equipment:			Location:	<u>300-11-21 PL.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारोय़रू)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่ออ่อน (हारोय़रू)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>5.4</u> Amp	S = <u>5.8</u> Amp	T = <u>6.0</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>394</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบได้อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน ๕-๑-๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๒๕๐๗๑๐๒/๒.๑	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.4 Amp S = 18.9 Amp T = 18.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

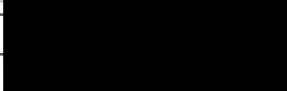
ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

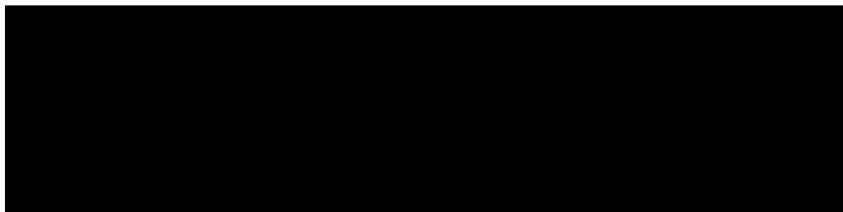
อาคาร Quint 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องเครื่องปั๊ม / 101</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description	Status	Problem				
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
เสียงลูกปืนปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
หาลอคสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
สกรูยึดคัปสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
เกจวัดความดัน (psi)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>18.3</u> Amp	S = <u>19.3</u> Amp	T = <u>18</u> Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ					
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ					
ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ					

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ Transfer Pump 3

ประจำเดือน ๖.๐๖ / ๖๕๖๗

อาคาร..... Queen 101

Equipment:			Location:	380-400V / P. 1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลุดลื่นฐานไฟฟ้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 12.5 Amp S = 12.5 Amp T = 18.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 396 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

PM ประจำเดือน มีนาคม 2567

บันทึกการตรวจสอบ Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ เดือน ๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รายการตรวจสอบ		รายการตรวจสอบ		การทดสอบ		ข้อบกพร่อง / แก้ไข
รายการตรวจสอบ		รายการตรวจสอบ		ปกติ	ผิดปกติ	
1. Pressurized Fan No. 1		Exhaust				
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง ลิฟต์ โดยตรง ชั้น 33	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจากระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟต์ชั้นของชั้น 33	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Booster Pump ชั้น 33	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้องน้ำชั้น 33	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง แม่บ้าน ชั้น 6	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง บังลมระวางน้ำ ชั้น 6	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. Pressurized Fan No. 2		<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจากระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 3	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. Pressurized Fan No. 3		<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง RMU	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง น้ำ นิติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจากระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง ชาร์จไฟฟ้าชั้น 7-31	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้อง ชาร์จสื่อกลางชั้น 7-31	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	ห้องขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower					
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานมอเตอร์					
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน					

หมายเหตุ : หากเดือนใดตรวจสอบพบ

☒ ปกติ
☒ ผิดปกติ

วันที่

วันที่

ผจก. / ผช.ผจก

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลงซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

7, 4, 67

7, 4, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร อาคาร 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14																			
	No.4	ชั้น 14																			
	No.5	ชั้น 14																			
	No.1	ชั้น 15																			
	No.2	ชั้น 15																			
	No.3	ชั้น 15																			
	No.4	ชั้น 15																			
	No.5	ชั้น 15																			
	No.1	ชั้น 16																			
	No.2	ชั้น 16																			
	No.3	ชั้น 16																			
	No.4	ชั้น 16																			
	No.5	ชั้น 16																			
	No.1	ชั้น 17																			
	No.2	ชั้น 17																			
	No.3	ชั้น 17																			
	No.4	ชั้น 17																			
	No.5	ชั้น 17																			
	No.1	ชั้น 18																			
	No.2	ชั้น 18																			
	No.3	ชั้น 18																			
	No.4	ชั้น 18																			
	No.5	ชั้น 18																			
	No.1	ชั้น 19																			
	No.2	ชั้น 19																			
	No.3	ชั้น 19																			
	No.4	ชั้น 19																			
	No.5	ชั้น 19																			
	No.1	ชั้น 20																			
	No.2	ชั้น 20																			
	No.3	ชั้น 20																			
	No.4	ชั้น 20																			
	No.5	ชั้น 20																			
	No.1	ชั้น 21																			
	No.2	ชั้น 21																			
	No.3	ชั้น 21																			
	No.4	ชั้น 21																			
	No.5	ชั้น 21																			

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องล่าช้า 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟไม่แน่น

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

7, 4, 67

7, 4, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quetta 101 ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No.1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดลงแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลั่นข้อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีผ้าครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากผ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ชนิดปกติ 1							ชนิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		✓																	
	No.5	ชั้น 29		✓																	
	No.1	ชั้น 30		✓																	
	No.2	ชั้น 30		✓																	
	No.3	ชั้น 30		✓																	
	No.4	ชั้น 30		✓																	
	No.5	ชั้น 30		✓																	
	No.1	ชั้น 31		✓																	
	No.2	ชั้น 31		✓																	
	No.3	ชั้น 31		✓																	
	No.4	ชั้น 31		✓																	
	No.5	ชั้น 31		✓																	
	No.1	ชั้น 32		✓																	
	No.2	ชั้น 32		✓																	
	No.3	ชั้น 32		✓																	
	No.4	ชั้น 32		✓																	
	No.5	ชั้น 32		✓																	
	No.1	ชั้น 6		✓																	
	No.2	ชั้น 6		✓																	
	No.3	ชั้น 6		✓																	
	No.4	ชั้น 6		✓																	
	No.5	ชั้น 6		✓																	
	No.1	ชั้น 5		✓																	
	No.2	ชั้น 5		✓																	
	No.3	ชั้น 5		✓																	
	No.4	ชั้น 5		✓																	
	No.1	ชั้น 4		✓																	
	No.2	ชั้น 4		✓																	
	No.3	ชั้น 4		✓																	
	No.4	ชั้น 4		✓																	
	No.1	ชั้น 3		✓																	
	No.2	ชั้น 3		✓																	
	No.3	ชั้น 3		✓																	
	No.4	ชั้น 3		✓																	
	No.1	ชั้น 2		✓																	
	No.2	ชั้น 2		✓																	
	No.3	ชั้น 2		✓																	
	No.4	ชั้น 2		✓																	
	No.1	ชั้น 1		✓																	
	No.2	ชั้น 1		✓																	
	No.3	ชั้น 1		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟสกปรก

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ, ตัวเครื่องหลุดจากตำแหน่ง ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนิน

ผู้ตรวจ

4 67

4 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 16 ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No. 1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงแดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องสำรอง 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีแผ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ไขระบบลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quetta 101 ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No.1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดหลอดแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลั่นขอม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีปุ่มติดที่ตัวเครื่อง

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29																			
	No.5	ชั้น 29																			
	No. 1	ชั้น 30																			
	No.2	ชั้น 30																			
	No.3	ชั้น 30																			
	No.4	ชั้น 30																			
	No.5	ชั้น 30																			
	No. 1	ชั้น 31																			
	No.2	ชั้น 31																			
	No.3	ชั้น 31																			
	No.4	ชั้น 31																			
	No.5	ชั้น 31																			
	No.1	ชั้น 32																			
	No.2	ชั้น 32																			
	No.3	ชั้น 32																			
	No.4	ชั้น 32																			
	No.5	ชั้น 32																			
	No.1	ชั้น 6																			
	No.2	ชั้น 6																			
	No.3	ชั้น 6																			
	No.4	ชั้น 6																			
	No.5	ชั้น 6																			
	No.1	ชั้น 5																			
	No.2	ชั้น 5																			
	No.3	ชั้น 5																			
	No.4	ชั้น 5																			
	No.1	ชั้น 4																			
	No.2	ชั้น 4																			
	No.3	ชั้น 4																			
	No.4	ชั้น 4																			
	No.1	ชั้น 3																			
	No.2	ชั้น 3																			
	No.3	ชั้น 3																			
	No.4	ชั้น 3																			
	No.1	ชั้น 2																			
	No.2	ชั้น 2																			
	No.3	ชั้น 2																			
	No.4	ชั้น 2																			
	No.1	ชั้น 1																			
	No.2	ชั้น 1																			
	No.3	ชั้น 1																			

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแคดหมดอายุไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ .ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

7, 4, 67

7, 4, 67

☒ ปั่นสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ๖๖-๗ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	สระว่ายน้ำ	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หดรอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.0 Amp S = 5.8 Amp T = 6.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 397 Volt RT = 398 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนเทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ๖๓-๔๔ / ๒๕๖๗

อาคาร..... 101

Equipment:			Location:	30021 for 1kg	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มน้ำตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.2 Amp S = 8.3 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 392 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ ปั่นน้ำพุ

ประจำเดือน 62-85 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	807-101		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = Amp	S = Amp T = Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = Volt	ST = Volt RT = Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บั้มจากตู้

ประจำเดือน ๖๖-๔๐-๐๕๖๗

อาคาร.....

Equipment:			Location:	8๓-101		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงถูกปั๊ม มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงถูกปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 4.9 Amp	S = 0.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/..../.....

☒ บั้มลมจากตู้

ประจำเดือน ๖๓-๖, ๒๕๖๗

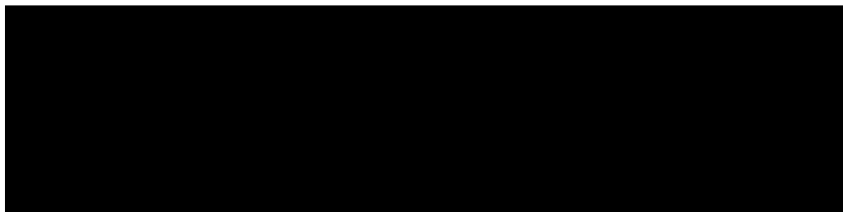
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๑๕๖๖๒๕		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลุดลื่นฐานไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 4.9 Amp	S = 6.0 Amp T = 5.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 391 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

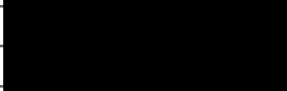


.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ Booster Pump1

ประจำเดือน เม.ย. 2567

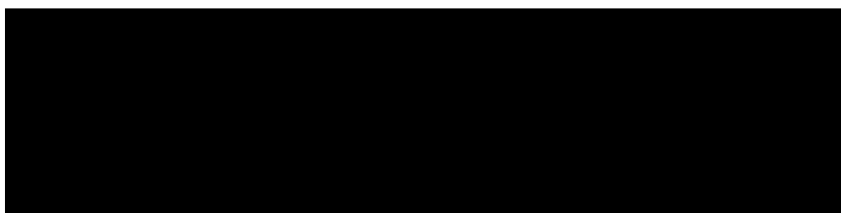
อาคาร อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>380/220V 3-Phase 4-Wire</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิ้ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ Booster Pump2

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>257-218-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลุดล่อนสายไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกู๊ปยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สวิตช์ต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.0</u> Amp S = <u>8.1</u> Amp T = <u>8.4</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>391</u> Volt ST = <u>397</u> Volt RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก.อาคาร / ผจก.อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ SLP-1

ประจำเดือน ๖๖.๕. ๑๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๕๐-๖๖๖๖๖๖	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หลุดคัตลันไฟฟ้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 9.1 Amp S = 9.0 Amp T = 9.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 394 Volt ST = 396 Volt RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ความสะอาด			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP- 1

ประจำเดือน ๒๒-๒๕๖๓

อาคาร 101

Equipment:			Location:	50-31-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp	S = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 399 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP-2

ประจำเดือน ม.ค. ๒๕๖๗

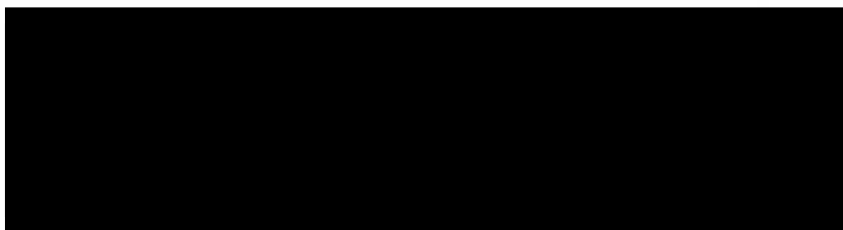
อาคาร Deem 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หลุดคัสชูยานไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จั่วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.4 Amp T = 8.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 391 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

SP-3

ประจำเดือน ก.ย. ๖๕๖๗

อาคาร Reception 101

Equipment:			Location:	<u>38-39/871</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.9</u> Amp S = <u>8.0</u> Amp T = <u>8.4</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt ST = <u>396</u> Volt RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ SP 4

ประจำเดือน ๖ มิ.ย. ๒๕๖๗

อาคาร ๑๑

Equipment:			Location:	๖๐๒/๒-๑	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			R = 8.0 Amp S = 8.1 Amp T = 8.4 Amp		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			RS = 394 Volt ST = 392 Volt RT = 396 Volt		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQP - 1

ประจำเดือน/...../.....

อาคาร.....

Equipment:			Location:	220-5/181-1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.0 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 295 Volt ST = 294 Volt RT = 296 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาลงระบิ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย


ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่/...../.....

☒ EQP - 2

ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๖๗

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>๖๘๐๖๒/PL๑</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.0</u> Amp	S = <u>8.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQJ - 1

ประจำเดือน เม.ย. ๒๕๖๗

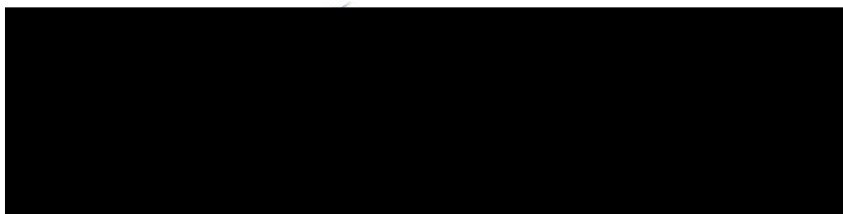
อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊ม / P-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	Time tader
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>8.1</u> Amp	S = <u>8.3</u> Amp	T = <u>8.4</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/..../.....

EQJ-2

ประจำเดือน ๖๔.๙ / ๒๕๖๗

อาคาร 101

Equipment:			Location:	๒๐๗๓/๔.๑	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.7 Amp T = 7.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 396 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQJ-3

ประจำเดือน ๖๓.๑. ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	5๓ 5๓ / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/..../..

☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ๖๓.๔ / ๒๕๖๓

อาคาร.....

Equipment:			Location:	๒๐๒๓ / PL-1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 17.9 Amp	S = 18.0 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt	ST = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ AEJ-2

ประจำเดือน เมษายน 2567

อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>ห้อง 311 / PL.1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>17.2</u> Amp S = <u>16.8</u> Amp T = <u>13.3</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>389</u> Volt ST = <u>390</u> Volt RT = <u>389</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ AEJ - 3

ประจำเดือน ๖๗.๔ ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้องปั๊มน้ำ 1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp S = 8.2 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SDJ- 1

ประจำเดือน ๖๓.๒ / ๒๕๖๗

อาคาร Queen ๑๑

Equipment:			Location:	28/2/PL.1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			R = 28 Amp	S = 8.1 Amp	T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			RS = 394 Volt	ST = 394 Volt	RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SDJ- 2

ประจำเดือน ๖๓.๔ ๒๕๖๓

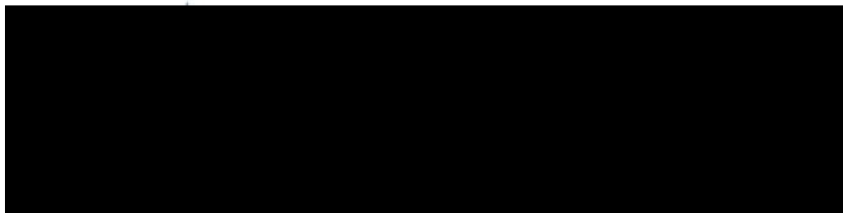
อาคาร ๑

Equipment:			Location:	๑๒๐-๒๒ / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp	S = 8.0 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย




ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SDJ- 3

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๗

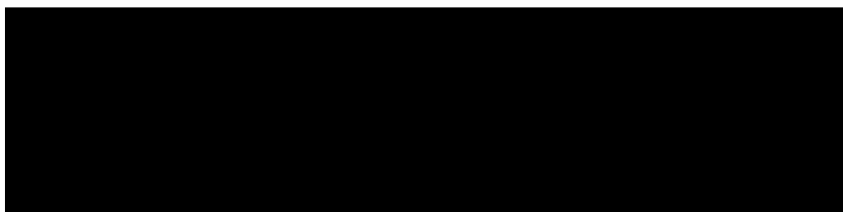
อาคาร ตึก 101

Equipment:			Location:	<u>วัดป่าเลไลยก์/ PL.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
จั่วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.9</u> Amp	S = <u>8.0</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>392</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ EFP-1

ประจำเดือน ก.ค. 2567

อาคาร Dein 101

Equipment:			Location:	<u>ถังเก็บน้ำ 51/PL-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.0</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่ / /

☒ EFP-2

ประจำเดือน ก.ย. ๒๕๖๖

อาคาร Quetta

Equipment:			Location:	<u>3032/PL1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเฟลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.9</u> Amp	S = <u>8.0</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเฟลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

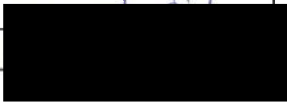
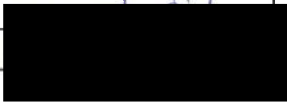
ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ DP- 1

ประจำเดือน มิ.ค. ๒๕๖๓

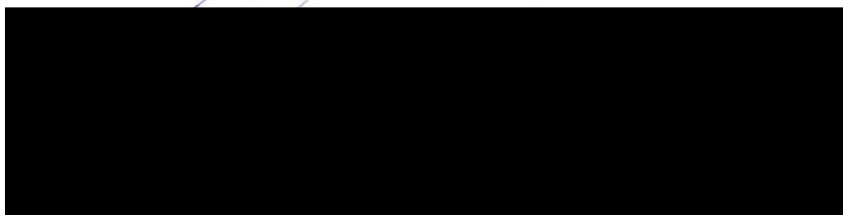
อาคาร

Equipment:			Location:	<u>3822/Pl.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			R = <u>6.1</u> Amp S = <u>6.2</u> Amp T <u>6.6</u> Amp			
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			RS = <u>392</u> Volt ST = <u>396</u> Volt RT = <u>396</u> Volt			
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

DP-2

ประจำเดือน ๖.๕, ๒๕๖๗

อาคาร ๐๑

Equipment:			Location:	๖๖๖๖๖๖ / Fl.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.2 Amp	S = 5.3 Amp T = 6.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 396 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาลูกเบี้ยว			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ DP-3

ประจำเดือน ม.ย., 2567

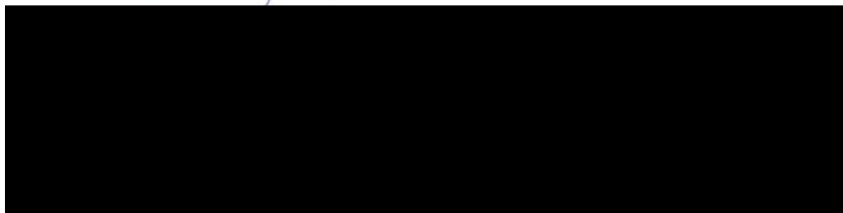
อาคาร Queen (๑)

Equipment:			Location:	<u>วัดใต้ชุมพล / PL-1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>50</u> Amp	S = <u>54</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

DP-4

ประจำเดือน เม.ย 2567

อาคาร Dehkh 101

Equipment:			Location:	<u>28021/PL</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>5.4</u> Amp S = <u>6.7</u> Amp T = <u>6.6</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>394</u> Volt ST = <u>396</u> Volt RT = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร.....

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลุดล่อนของไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.6 Amp S = 18.8 Amp T = 18.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt ST = 391 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน ๖๓.๒ / ๒๕๖๓

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๓๘-๓/๒๓	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.4 Amp S = 18.3 Amp T = 18.6 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 394 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ Transfer Pump 3

ประจำเดือน ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 17.8 Amp S = 17.9 Amp T = 18.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 396 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

PM ประจำเดือน เมษายน 2567

บันทึกการตรวจจุดบด Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

รายการตรวจจุดบด		รายการตรวจจุดบด		การทดสอบ		ข้อบกพร่อง / แก้ไข
รายการตรวจจุดบด		รายการตรวจจุดบด		ปกติ	ผิดปกติ	
1. Pressurized Fan No. 1		Exhaust				
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input type="checkbox"/>	ห้อง ลิฟต์ โดยสาร ขึ้น 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input type="checkbox"/>	ห้อง ลิฟต์ ขึ้นของขึ้น 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input type="checkbox"/>	ห้อง Booster Pump ขึ้น 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input type="checkbox"/>	ห้อง น้ำขึ้น 33	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input type="checkbox"/>	ห้อง แม่บ้าน ขึ้น 6	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานเบอร์	<input type="checkbox"/>	ห้อง บันไดระวางน้ำ ขึ้น 6	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1	/		
2. Pressurized Fan No. 2		<input type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input type="checkbox"/>	ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input type="checkbox"/>	ห้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 1	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input type="checkbox"/>	ห้อง Pump ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower	<input type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 1	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานเบอร์	<input type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 2	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน	<input type="checkbox"/>	ห้อง MDB ตัวที่ 3	/		
3. Pressurized Fan No. 3		<input type="checkbox"/>	ห้อง RMU	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Test Run	<input type="checkbox"/>	ห้อง น้ำ นิต	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	อัดจาระบี	<input type="checkbox"/>	ห้อง สารรีเฟฟ ขึ้น 7-31	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Check & Repair	<input type="checkbox"/>	ห้อง สารรีเฟฟ ขึ้น 7-31	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียง	<input type="checkbox"/>	Exhaust ห้องขยะ	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Blower					
<input checked="" type="checkbox"/>	สายพานเบอร์					
<input checked="" type="checkbox"/>	ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน					

หมายเหตุ : หากเตือนในตรวจจุดบด

☒ ปกติ

☒ ผิดปกติ

วันที่

ผจก. / ผอ.ผจก.

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน September ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		✓																	
	No.2	ชั้น 7		✓																	
	No.3	ชั้น 7		✓																	
	No.4	ชั้น 7		✓																	
	No.5	ชั้น 7		✓																	
	No.1	ชั้น 8		✓																	
	No.2	ชั้น 8		✓																	
	No.3	ชั้น 8		✓																	
	No.4	ชั้น 8		✓																	
	No.5	ชั้น 8		✓																	
	No.1	ชั้น 9		✓																	
	No.2	ชั้น 9		✓																	
	No.3	ชั้น 9		✓																	
	No.4	ชั้น 9		✓																	
	No.5	ชั้น 9		✓																	
	No.1	ชั้น 10		✓																	
	No.2	ชั้น 10		✓																	
	No.3	ชั้น 10		✓																	
	No.4	ชั้น 10		✓																	
	No.5	ชั้น 10		✓																	
	No.1	ชั้น 11		✓																	
	No.2	ชั้น 11		✓																	
	No.3	ชั้น 11		✓																	
	No.4	ชั้น 11		✓																	
	No.5	ชั้น 11		✓																	
	No.1	ชั้น 12		✓																	
	No.2	ชั้น 12		✓																	
	No.3	ชั้น 12		✓																	
	No.4	ชั้น 12		✓																	
	No.5	ชั้น 12		✓																	
	No.1	ชั้น 12A		✓																	
	No.2	ชั้น 12A		✓																	
	No.3	ชั้น 12A		✓																	
	No.4	ชั้น 12A		✓																	
	No.5	ชั้น 12A		✓																	
	No.1	ชั้น 14		✓																	
	No.2	ชั้น 14		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปกติไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

5, 6, 67

5, 7, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quota 101 ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลากการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่วซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย: ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีปุ่มติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. หัวตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

5, 6, 67

5, 7, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร อาคาร 101 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		✓																	
	No.2	ชั้น 22		✓																	
	No.3	ชั้น 22		✓																	
	No.4	ชั้น 22		✓																	
	No.5	ชั้น 22		✓																	
	No.1	ชั้น 23		✓																	
	No.2	ชั้น 23		✓																	
	No.3	ชั้น 23		✓																	
	No.4	ชั้น 23		✓																	
	No.5	ชั้น 23		✓																	
	No.1	ชั้น 24		✓																	
	No.2	ชั้น 24		✓																	
	No.3	ชั้น 24		✓																	
	No.4	ชั้น 24		✓																	
	No.5	ชั้น 24		✓																	
	No.1	ชั้น 25		✓																	
	No.2	ชั้น 25		✓																	
	No.3	ชั้น 25		✓																	
	No.4	ชั้น 25		✓																	
	No.5	ชั้น 25		✓																	
	No.1	ชั้น 26		✓																	
	No.2	ชั้น 26		✓																	
	No.3	ชั้น 26		✓																	
	No.4	ชั้น 26		✓																	
	No.5	ชั้น 26		✓																	
	No.1	ชั้น 27		✓																	
	No.2	ชั้น 27		✓																	
	No.3	ชั้น 27		✓																	
	No.4	ชั้น 27		✓																	
	No.5	ชั้น 27		✓																	
	No.1	ชั้น 28		✓																	
	No.2	ชั้น 28		✓																	
	No.3	ชั้น 28		✓																	
	No.4	ชั้น 28		✓																	
	No.5	ชั้น 28		✓																	
	No.1	ชั้น 29		✓																	
	No.2	ชั้น 29		✓																	
	No.3	ชั้น 29		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากตำแหน่งฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อาคาร 101 ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No 4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ป้ายไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากผ้าเต้านฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้รับ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN

อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน ธันวาคม ค.ศ. 2567 ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

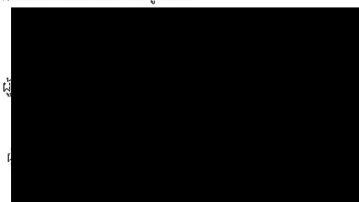
ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No. 1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No. 1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No. 1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No. 4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No. 1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No. 4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No. 1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No. 4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No. 1	ชั้น 12		/																	
	No. 2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No. 4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No. 1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No. 4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No. 1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. ตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ



บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน ธันวาคม ค.ศ. ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		/																	
	No.4	ชั้น 14		/																	
	No.5	ชั้น 14		/																	
	No.1	ชั้น 15		/																	
	No.2	ชั้น 15		/																	
	No.3	ชั้น 15		/																	
	No.4	ชั้น 15		/																	
	No.5	ชั้น 15		/																	
	No.1	ชั้น 16		/																	
	No.2	ชั้น 16		/																	
	No.3	ชั้น 16		/																	
	No.4	ชั้น 16		/																	
	No.5	ชั้น 16		/																	
	No.1	ชั้น 17		/																	
	No.2	ชั้น 17		/																	
	No.3	ชั้น 17		/																	
	No.4	ชั้น 17		/																	
	No.5	ชั้น 17		/																	
	No.1	ชั้น 18		/																	
	No.2	ชั้น 18		/																	
	No.3	ชั้น 18		/																	
	No.4	ชั้น 18		/																	
	No.5	ชั้น 18		/																	
	No.1	ชั้น 19		/																	
	No.2	ชั้น 19		/																	
	No.3	ชั้น 19		/																	
	No.4	ชั้น 19		/																	
	No.5	ชั้น 19		/																	
	No.1	ชั้น 20		/																	
	No.2	ชั้น 20		/																	
	No.3	ชั้น 20		/																	
	No.4	ชั้น 20		/																	
	No.5	ชั้น 20		/																	
	No.1	ชั้น 21		/																	
	No.2	ชั้น 21		/																	
	No.3	ชั้น 21		/																	
	No.4	ชั้น 21		/																	
	No.5	ชั้น 21		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องชำรุด 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

5, 5 67
7 7 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No.1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดข้อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีปูนติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้ซ่อม

5 67
5 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน 27 ตุลาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. หลอดขบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. ไม่พบติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน ๒๐ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๔ ชั้น 101

Equipment:			Location:	๒๐ 5 3 1	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = ๖.1 Amp	S = 5.9 Amp	T = 6.2 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 397 Volt	ST = 396 Volt	RT = 397 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนเทกของชุด STARTER	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่ / /

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน 24.9.2567

อาคาร 45th 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 46.1 Amp S = 84 Amp T = 8.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาด (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ ป้อนน้ำพุ

ประจำเดือน 21.2 / 2567

อาคาร อนุสรณ์ 101

Equipment:			Location:	38			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 49 Amp	S = 6.0 Amp	T = 5.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 378 Volt	ST = 397 Volt	RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ บั้มจากุสซี่

ประจำเดือน ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มน้ำตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.0 Amp S = 6.1 Amp T = 5.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 396 Volt RT = 391 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ บั้มลมจากลูซี่

ประจำเดือน 24. 2567

อาคาร 4.101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เนื้อยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 4.9 Amp	S = 5.1 Amp	T = 5.2 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 398 Volt	ST = 397 Volt	RT = 396 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Booster Pump1

ประจำเดือน 24.9 / 62

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp S = 8.2 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Booster Pump2

ประจำเดือน 24.9. / 67

อาคาร 04-ชั้น 101

Equipment:			Location:			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นปั๊มไฟฟ้าตัวควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp	S = 8.1 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตัวควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SLP- 1

ประจำเดือน ๒๑๐ / ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เกจวัดความดัน (psi)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = ๑.๐ Amp S = ๑.๒ Amp T = ๑.๒ Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = ๓๗.๖ Volt ST = ๓๗.๗ Volt RT = ๓๗.๘ Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ	() ไม่ปกติ	

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP- 1

ประจำเดือน 240 / 67

อาคาร 44/กท 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.3 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 377 Volt ST = 398 Volt RT = 376 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/..../..

☒ SP- 2

ประจำเดือน ๕๓ / ๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp S = 8.4 Amp T = 8.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

SP-3

ประจำเดือน 24.1.62

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 81 Amp S = 82 Amp T = 83 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบ ไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP 4

ประจำเดือน 242 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	R = 8.1 Amp	S = 8.2 Amp	T = 8.7 Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(/) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = 39.1 Volt	ST = 39.8 Volt	RT = 39.1 Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	() ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQP - 1

ประจำเดือน พ.ค. / ๖๗

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>82</u> Amp S = <u>80</u> Amp T = <u>81</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt ST = <u>398</u> Volt RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ EQP - 2

ประจำเดือน พ.ค. / 67

อาคาร Quin 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description		Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp	S = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)		(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 998 Volt	ST = 997 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด		(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQJ - 1

ประจำเดือน 24.9. / 62

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เติมน้ำมัน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เติมน้ำมันปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นสายพานไฟฟ้า			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.2 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 398 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

EQJ-2

ประจำเดือน 24.01 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.2 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบได้อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EQJ-3

ประจำเดือน 240 / 67

อาคาร 01 / 01

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.9 Amp S = 8.1 Amp T = 8.3 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ๒๕๖๓ / ๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หล่อลื่นปั๊มน้ำด้วยน้ำมัน			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 17.1 Amp	S = 17.6 Amp	T = 18.6 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 397 Volt	RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลทจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ AEJ - 2

ประจำเดือน พ.ค. / ๖๗

อาคาร Quart 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
जूต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 176 Amp S = 172 Amp T = 180 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 396 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบิ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ AEJ-3

ประจำเดือน ๒๓ / ๖๕

Quinn 101
อาคาร.....

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp S = 8.2 Amp T = 8.3 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt ST = 398 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☐ SDJ- 1

ประจำเดือน 24.0 / 2517

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ทดสอบสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 79 Amp S = 8.0 Amp T = 81 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

SDJ-2

ประจำเดือน 22-11-2567

Quam 101
อาคาร.....

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มไฟฟ้าผู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 81 Amp S = 810 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ผู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

SDJ-3

ประจำเดือน 21-11 / 2567

อาคาร Quinm 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.9 Amp S = 8.0 Amp T = 8.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ EFP-1

ประจำเดือน 21.11 / 2567

อาคาร 107

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp S = 8.1 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 392 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EFP- 2

ประจำเดือน 250 / 2567

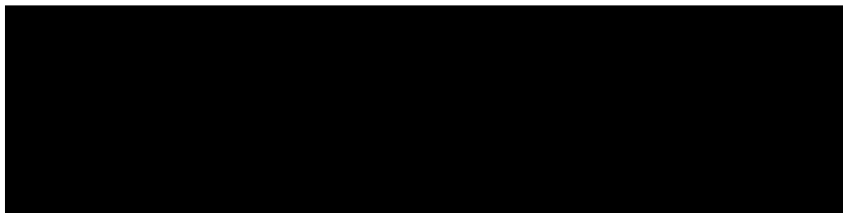
อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	R = 7.9 Amp S = 8.0 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ	() ไม่ปกติ	
ความสะอาด			(/) ปกติ	() ไม่ปกติ	

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

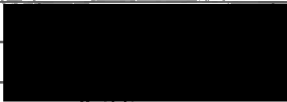


.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ DP-1

ประจำเดือน ธ.ค. / ๒๕๖๗

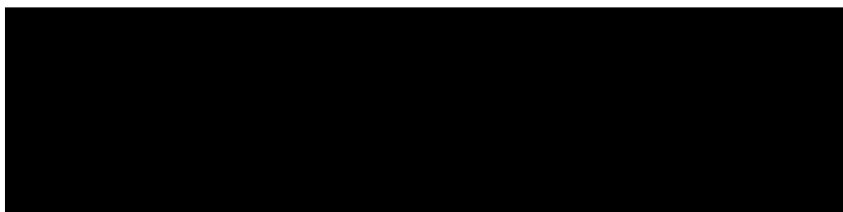
อาคาร Quinton

Equipment:			Location:			
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 62 Amp	S = 61 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจก.อาคาร / ผจก.อาคาร
 วันที่

☒ DP-2

ประจำเดือน 21 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงถูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงถูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.2 Amp S = 5.3 Amp T = 5.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

DP-3

ประจำเดือน 210 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.1 Amp S = 5.40 Amp T = 5.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 395 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ DP-4

ประจำเดือน 24 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description		Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 5.6 Amp	S = 5.6 Amp T = 5.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 396 Volt RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน ๒๕๖๓ / ๖๓

อาคาร ๑๐๓

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 186 Amp	S = 187 Amp	T = 186 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 398 Volt	RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน 24.11 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	92-5-61	
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.4 Amp	S = 18.5 Amp	T = 18.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 397 Volt	ST = 396 Volt	RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่

☒ Transfer Pump 3

ประจำเดือน ก.ค. / ๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	<u>๖๗-๕-๖๗</u>	
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>18.0</u> Amp	S = <u>17.9</u> Amp	T = <u>18.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ				

เขียนชื่อโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่ / /

PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

บันทึกการตรวจจุดจบ Pressurized Fan และชุด Exhaust

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

รายการตรวจจุดจบ		รายการตรวจจุดจบ		การทดสอบ		ข้อบกพร่อง / แก้ไข
รายการตรวจจุดจบ		Exhaust		ปกติ	ผิดปกติ	
1. Pressurized Fan No.....		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ โดยตาร ชั้น 33		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ลิฟต์ชั้นของชั้น 33		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> อัตราเร็ว		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Bossier Pump ชั้น 33		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง น้ำ ชั้น 33		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง แม่บ้าน ชั้น 6		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง มั้ยระวางน้ำ ชั้น 6		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 1		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 2		✓		
2. Pressurized Fan No.....		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pressurised Fan ตัวที่ 3		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> อัตราเร็ว		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 1		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง Pump ตัวที่ 2		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 1		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 2		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง MDB ตัวที่ 3		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง RMU		✓		
3. Pressurized Fan No.....		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง น้ำ นิติ		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Test Run		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ขารับไฟฟ้า ชั้น 7-31		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> อัตราเร็ว		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ขารับไฟฟ้าชั้น 7-31		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Check & Repair		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ขารับไฟฟ้าชั้น 7-31		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> เสียง		<input checked="" type="checkbox"/> Exhaust ห้อง ขยะ		✓		
<input checked="" type="checkbox"/> Blower				✓		
<input checked="" type="checkbox"/> สายพานเบอร์				✓		
<input checked="" type="checkbox"/> ปรับตั้งหรือเปลี่ยนสายพาน				✓		

หมายเหตุ : หากเป็นไปตามตรวจสอบ

☒ ปกติ

☒ ผิดปกติ

วันที่

ผจก. / ผอ.ผจก

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		✓																	
	No.5	ชั้น 29		✓																	
	No.1	ชั้น 30		✓																	
	No.2	ชั้น 30		✓																	
	No.3	ชั้น 30		✓																	
	No.4	ชั้น 30		✓																	
	No.5	ชั้น 30		✓																	
	No.1	ชั้น 31		✓																	
	No.2	ชั้น 31		✓																	
	No.3	ชั้น 31		✓																	
	No.4	ชั้น 31		✓																	
	No.5	ชั้น 31		✓																	
	No.1	ชั้น 32		✓																	
	No.2	ชั้น 32		✓																	
	No.3	ชั้น 32		✓																	
	No.4	ชั้น 32		✓																	
	No.5	ชั้น 32		✓																	
	No.1	ชั้น 6		✓																	
	No.2	ชั้น 6		✓																	
	No.3	ชั้น 6		✓																	
	No.4	ชั้น 6		✓																	
	No.5	ชั้น 6		✓																	
	No.1	ชั้น 5		✓																	
	No.2	ชั้น 5		✓																	
	No.3	ชั้น 5		✓																	
	No.4	ชั้น 5		✓																	
	No.1	ชั้น 4		✓																	
	No.2	ชั้น 4		✓																	
	No.3	ชั้น 4		✓																	
	No.4	ชั้น 4		✓																	
	No.1	ชั้น 3		✓																	
	No.2	ชั้น 3		✓																	
	No.3	ชั้น 3		✓																	
	No.4	ชั้น 3		✓																	
	No.1	ชั้น 2		✓																	
	No.2	ชั้น 2		✓																	
	No.3	ชั้น 2		✓																	
	No.4	ชั้น 2		✓																	
	No.1	ชั้น 1		✓																	
	No.2	ชั้น 1		✓																	
	No.3	ชั้น 1		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีจุดติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนิน

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		✓																	
	No.2	ชั้น 22		✓																	
	No.3	ชั้น 22		✓																	
	No.4	ชั้น 22		✓																	
	No.5	ชั้น 22		✓																	
	No.1	ชั้น 23		✓																	
	No.2	ชั้น 23		✓																	
	No.3	ชั้น 23		✓																	
	No.4	ชั้น 23		✓																	
	No.5	ชั้น 23		✓																	
	No.1	ชั้น 24		✓																	
	No.2	ชั้น 24		✓																	
	No.3	ชั้น 24		✓																	
	No.4	ชั้น 24		✓																	
	No.5	ชั้น 24		✓																	
	No.1	ชั้น 25		✓																	
	No.2	ชั้น 25		✓																	
	No.3	ชั้น 25		✓																	
	No.4	ชั้น 25		✓																	
	No.5	ชั้น 25		✓																	
	No.1	ชั้น 26		✓																	
	No.2	ชั้น 26		✓																	
	No.3	ชั้น 26		✓																	
	No.4	ชั้น 26		✓																	
	No.5	ชั้น 26		✓																	
	No.1	ชั้น 27		✓																	
	No.2	ชั้น 27		✓																	
	No.3	ชั้น 27		✓																	
	No.4	ชั้น 27		✓																	
	No.5	ชั้น 27		✓																	
	No.1	ชั้น 28		✓																	
	No.2	ชั้น 28		✓																	
	No.3	ชั้น 28		✓																	
	No.4	ชั้น 28		✓																	
	No.5	ชั้น 28		✓																	
	No.1	ชั้น 29		✓																	
	No.2	ชั้น 29		✓																	
	No.3	ชั้น 29		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดข้อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.4	ชั้น 29		/																	
	No.5	ชั้น 29		/																	
	No.1	ชั้น 30		/																	
	No.2	ชั้น 30		/																	
	No.3	ชั้น 30		/																	
	No.4	ชั้น 30		/																	
	No.5	ชั้น 30		/																	
	No.1	ชั้น 31		/																	
	No.2	ชั้น 31		/																	
	No.3	ชั้น 31		/																	
	No.4	ชั้น 31		/																	
	No.5	ชั้น 31		/																	
	No.1	ชั้น 32		/																	
	No.2	ชั้น 32		/																	
	No.3	ชั้น 32		/																	
	No.4	ชั้น 32		/																	
	No.5	ชั้น 32		/																	
	No.1	ชั้น 6		/																	
	No.2	ชั้น 6		/																	
	No.3	ชั้น 6		/																	
	No.4	ชั้น 6		/																	
	No.5	ชั้น 6		/																	
	No.1	ชั้น 5		/																	
	No.2	ชั้น 5		/																	
	No.3	ชั้น 5		/																	
	No.4	ชั้น 5		/																	
	No.1	ชั้น 4		/																	
	No.2	ชั้น 4		/																	
	No.3	ชั้น 4		/																	
	No.4	ชั้น 4		/																	
	No.1	ชั้น 3		/																	
	No.2	ชั้น 3		/																	
	No.3	ชั้น 3		/																	
	No.4	ชั้น 3		/																	
	No.1	ชั้น 2		/																	
	No.2	ชั้น 2		/																	
	No.3	ชั้น 2		/																	
	No.4	ชั้น 2		/																	
	No.1	ชั้น 1		/																	
	No.2	ชั้น 1		/																	
	No.3	ชั้น 1		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หมดอายุแล้วหรือไม่ทำงาน 6. เครื่องลัดวงจร 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบของชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฐานเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2567

☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 7		/																	
	No.2	ชั้น 7		/																	
	No.3	ชั้น 7		/																	
	No.4	ชั้น 7		/																	
	No.5	ชั้น 7		/																	
	No.1	ชั้น 8		/																	
	No.2	ชั้น 8		/																	
	No.3	ชั้น 8		/																	
	No.4	ชั้น 8		/																	
	No.5	ชั้น 8		/																	
	No.1	ชั้น 9		/																	
	No.2	ชั้น 9		/																	
	No.3	ชั้น 9		/																	
	No.4	ชั้น 9		/																	
	No.5	ชั้น 9		/																	
	No.1	ชั้น 10		/																	
	No.2	ชั้น 10		/																	
	No.3	ชั้น 10		/																	
	No.4	ชั้น 10		/																	
	No.5	ชั้น 10		/																	
	No.1	ชั้น 11		/																	
	No.2	ชั้น 11		/																	
	No.3	ชั้น 11		/																	
	No.4	ชั้น 11		/																	
	No.5	ชั้น 11		/																	
	No.1	ชั้น 12		/																	
	No.2	ชั้น 12		/																	
	No.3	ชั้น 12		/																	
	No.4	ชั้น 12		/																	
	No.5	ชั้น 12		/																	
	No.1	ชั้น 12A		/																	
	No.2	ชั้น 12A		/																	
	No.3	ชั้น 12A		/																	
	No.4	ชั้น 12A		/																	
	No.5	ชั้น 12A		/																	
	No.1	ชั้น 14		/																	
	No.2	ชั้น 14		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. หดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เช้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ไม่ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

วันที่ 9, 6, 67

วันที่ 9, 6, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Unit 101 ประจำเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		✓																	
	No.4	ชั้น 14		✓																	
	No.5	ชั้น 14		✓																	
	No.1	ชั้น 15		✓																	
	No.2	ชั้น 15		✓																	
	No.3	ชั้น 15		✓																	
	No.4	ชั้น 15		✓																	
	No.5	ชั้น 15		✓																	
	No.1	ชั้น 16		✓																	
	No.2	ชั้น 16		✓																	
	No.3	ชั้น 16		✓																	
	No.4	ชั้น 16		✓																	
	No.5	ชั้น 16		✓																	
	No.1	ชั้น 17		✓																	
	No.2	ชั้น 17		✓																	
	No.3	ชั้น 17		✓																	
	No.4	ชั้น 17		✓																	
	No.5	ชั้น 17		✓																	
	No.1	ชั้น 18		✓																	
	No.2	ชั้น 18		✓																	
	No.3	ชั้น 18		✓																	
	No.4	ชั้น 18		✓																	
	No.5	ชั้น 18		✓																	
	No.1	ชั้น 19		✓																	
	No.2	ชั้น 19		✓																	
	No.3	ชั้น 19		✓																	
	No.4	ชั้น 19		✓																	
	No.5	ชั้น 19		✓																	
	No.1	ชั้น 20		✓																	
	No.2	ชั้น 20		✓																	
	No.3	ชั้น 20		✓																	
	No.4	ชั้น 20		✓																	
	No.5	ชั้น 20		✓																	
	No.1	ชั้น 21		✓																	
	No.2	ชั้น 21		✓																	
	No.3	ชั้น 21		✓																	
	No.4	ชั้น 21		✓																	
	No.5	ชั้น 21		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องล้าช่อม 7. ไม่พบเครื่อง
เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบช่องผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีปุ่มติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเตาฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

9, 6, 67
9, 6, 67

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
 อาคาร Quinta ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2567
☒ DC EMERGENCY LIGHT ☐ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.1	ชั้น 22		/																	
	No.2	ชั้น 22		/																	
	No.3	ชั้น 22		/																	
	No.4	ชั้น 22		/																	
	No.5	ชั้น 22		/																	
	No.1	ชั้น 23		/																	
	No.2	ชั้น 23		/																	
	No.3	ชั้น 23		/																	
	No.4	ชั้น 23		/																	
	No.5	ชั้น 23		/																	
	No.1	ชั้น 24		/																	
	No.2	ชั้น 24		/																	
	No.3	ชั้น 24		/																	
	No.4	ชั้น 24		/																	
	No.5	ชั้น 24		/																	
	No.1	ชั้น 25		/																	
	No.2	ชั้น 25		/																	
	No.3	ชั้น 25		/																	
	No.4	ชั้น 25		/																	
	No.5	ชั้น 25		/																	
	No.1	ชั้น 26		/																	
	No.2	ชั้น 26		/																	
	No.3	ชั้น 26		/																	
	No.4	ชั้น 26		/																	
	No.5	ชั้น 26		/																	
	No.1	ชั้น 27		/																	
	No.2	ชั้น 27		/																	
	No.3	ชั้น 27		/																	
	No.4	ชั้น 27		/																	
	No.5	ชั้น 27		/																	
	No.1	ชั้น 28		/																	
	No.2	ชั้น 28		/																	
	No.3	ชั้น 28		/																	
	No.4	ชั้น 28		/																	
	No.5	ชั้น 28		/																	
	No.1	ชั้น 29		/																	
	No.2	ชั้น 29		/																	
	No.3	ชั้น 29		/																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน
 4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องส่งซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง
 เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด
 6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ , ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร อาคาร 101 ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ชนิดปกติ 1							ชนิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No. 1	ชั้น 7		✓																	
	No.2	ชั้น 7		✓																	
	No.3	ชั้น 7		✓																	
	No.4	ชั้น 7		✓																	
	No.5	ชั้น 7		✓																	
	No.1	ชั้น 8		✓																	
	No.2	ชั้น 8		✓																	
	No.3	ชั้น 8		✓																	
	No.4	ชั้น 8		✓																	
	No.5	ชั้น 8		✓																	
	No. 1	ชั้น 9		✓																	
	No.2	ชั้น 9		✓																	
	No.3	ชั้น 9		✓																	
	No.4	ชั้น 9		✓																	
	No.5	ชั้น 9		✓																	
	No.1	ชั้น 10		✓																	
	No.2	ชั้น 10		✓																	
	No.3	ชั้น 10		✓																	
	No.4	ชั้น 10		✓																	
	No.5	ชั้น 10		✓																	
	No. 1	ชั้น 11		✓																	
	No.2	ชั้น 11		✓																	
	No.3	ชั้น 11		✓																	
	No.4	ชั้น 11		✓																	
	No.5	ชั้น 11		✓																	
	No.1	ชั้น 12		✓																	
	No.2	ชั้น 12		✓																	
	No.3	ชั้น 12		✓																	
	No.4	ชั้น 12		✓																	
	No.5	ชั้น 12		✓																	
	No.1	ชั้น 12A		✓																	
	No.2	ชั้น 12A		✓																	
	No.3	ชั้น 12A		✓																	
	No.4	ชั้น 12A		✓																	
	No.5	ชั้น 12A		✓																	
	No. 1	ชั้น 14		✓																	
	No.2	ชั้น 14		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 1 หมายถึง 1. ระยะเวลากการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC. 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องลงซ่อม 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบชนิดปกติ 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ,ตัวเครื่องหลุดจากฝาเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ DC EMERGENCY LIGHT / FIRE EXIT SIGN
อาคาร Quinn 101 ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2567

☐ DC EMERGENCY LIGHT ☒ FIRE EXIT SIGN

ลำดับ	No.เครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ														หมายเหตุ / วิธีการแก้ไข	วันที่ซ่อมเสร็จ	ผู้ซ่อม		
			ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ 1							ผิดปกติ 2									
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				6	7
	No.3	ชั้น 14		✓																	
	No.4	ชั้น 14		✓																	
	No.5	ชั้น 14		✓																	
	No.1	ชั้น 15		✓																	
	No.2	ชั้น 15		✓																	
	No.3	ชั้น 15		✓																	
	No.4	ชั้น 15		✓																	
	No.5	ชั้น 15		✓																	
	No.1	ชั้น 16		✓																	
	No.2	ชั้น 16		✓																	
	No.3	ชั้น 16		✓																	
	No.4	ชั้น 16		✓																	
	No.5	ชั้น 16		✓																	
	No.1	ชั้น 17		✓																	
	No.2	ชั้น 17		✓																	
	No.3	ชั้น 17		✓																	
	No.4	ชั้น 17		✓																	
	No.5	ชั้น 17		✓																	
	No.1	ชั้น 18		✓																	
	No.2	ชั้น 18		✓																	
	No.3	ชั้น 18		✓																	
	No.4	ชั้น 18		✓																	
	No.5	ชั้น 18		✓																	
	No.1	ชั้น 19		✓																	
	No.2	ชั้น 19		✓																	
	No.3	ชั้น 19		✓																	
	No.4	ชั้น 19		✓																	
	No.5	ชั้น 19		✓																	
	No.1	ชั้น 20		✓																	
	No.2	ชั้น 20		✓																	
	No.3	ชั้น 20		✓																	
	No.4	ชั้น 20		✓																	
	No.5	ชั้น 20		✓																	
	No.1	ชั้น 21		✓																	
	No.2	ชั้น 21		✓																	
	No.3	ชั้น 21		✓																	
	No.4	ชั้น 21		✓																	
	No.5	ชั้น 21		✓																	

หมายเหตุ เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 1 หมายถึง 1. ระยะเวลาการส่องสว่างต่ำกว่า 60 นาที 2. หลอดไฟไม่ทำงาน 3. หลอดแสดงสถานะไม่ทำงาน

4. ไม่มีไฟฟ้า AC 5. ทดสอบแล้วเครื่องไม่ทำงาน 6. เครื่องสั่น 7. ไม่พบเครื่อง

เครื่องหมาย ☒ ในช่องผลการตรวจสอบข้อผิดพลาด 2 หมายถึง 1. ไม่ติด Tag 2. ไม่ติด Logo MBK 3. ไม่ติด Number 4. มีฝุ่นติดที่ตัวเครื่อง 5. ปลั๊กไฟถูกปลด

6. เข้าตรวจสอบไม่ได้ 7. อื่นๆ เช่น ไม่มีฝาครอบปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหลุดจากฝ้าเพดานฯ ให้ระบุลงในช่องหมายเหตุ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ตรวจสอบ

☒ บั้มสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน 8.4 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:	2807-21-5266	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.64 Amp S = 6.89 Amp T = 6.06 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt ST = 390 Volt RT = 387 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☐ บั้มสรวายน้ำ

ประจำเดือน ธ.ค. / ๖๒

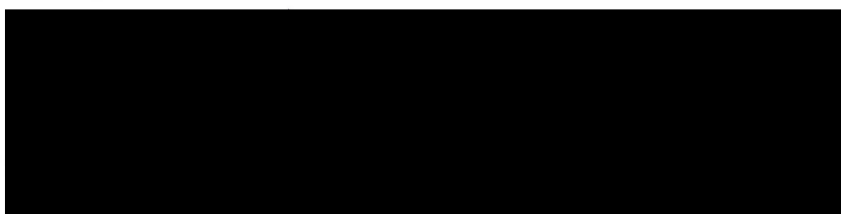
อาคาร Quetta 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.1 Amp S = 6.7 Amp T = 5.82 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 394 Volt RT = 392 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบ ไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ บำรุงรักษา

ประจำเดือน / /

อาคาร.....

Equipment:			Location:	380-21-5-268		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारोय़रू)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारोय़रू)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.7 Amp	S = 7.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 390 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		T = 6.0 Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		RT = 391 Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่ / /

☒ บั้มจากตู้

ประจำเดือน 28 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:	2025 3.6	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 38 Amp S = 4.1 Amp T = 3.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 387 Volt ST = 389 Volt RT = 389 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผศ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ บั้มลมจากตู้

ประจำเดือน ๘๔ / ๖๗

อาคาร 101

Equipment:			Location:	280221 376	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพลาริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 3.7 Amp S = 4.2 Amp T = 3.8 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 389 Volt ST = 387 Volt RT = 389 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Booster Pump1

ประจำเดือน ๒๔ / ๖๕

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	280 ลิตร 36 นาที		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงถูกปั๊ม มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงถูกปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp	S = 7.9 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt	ST = 389 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Booster Pump2

ประจำเดือน ธ.ค. 67

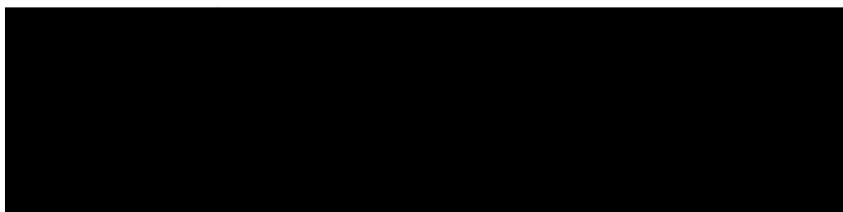
อาคาร Quam 101

Equipment:			Location:	<u>380V/400V ตาคน้ำ</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.9</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>392</u> Volt	ST = <u>389</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/..../.....

☒ SLP- 1

ประจำเดือน 34 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:	380-400 5261		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.7 Amp	S = 9.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 392 Volt	ST = 391 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		T = 8.7 Amp	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		RT = 396 Volt	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่

☒ SP- 1

ประจำเดือน ๑๑/๒๕/๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	๖๖๖/๖๖/ ๖๖๖	
P.M.Code:	Duration:	Assigned By:	Done By:	[Redacted]	
Assigned By:	Date:	Date:	Date:	[Redacted]	
Description		Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = ๘.๐ Amp	S = ๘.๒ Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = ๒๙๘ Volt	ST = ๔๐๐ Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ SP-2

ประจำเดือน ๘.๔๘ / ๖๗

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	280-21 361		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.3 Amp	S = 7.8 Amp T = 81 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 392 Volt	ST = 396 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระเบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ SP-3

ประจำเดือน ก.ย. 68

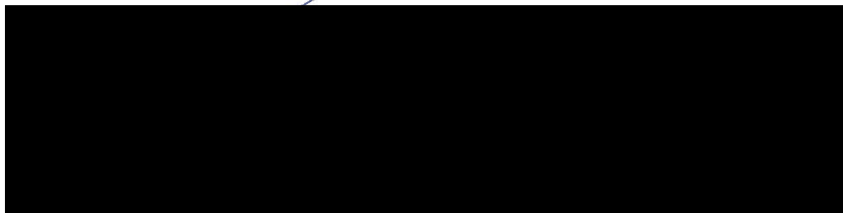
อาคาร อาคาร 101

Equipment:			Location:	<u>บ่อเก็บน้ำ, ชั้น 3</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>8.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>392</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SP 4

ประจำเดือน/...../.....

อาคาร.....

Equipment:			Location:	380-220-330	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสี่ยงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสี่ยงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลุดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.8 Amp S = 8.4 Amp T = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt ST = 399 Volt RT = 398 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


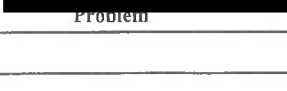
ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ EQP - 1

ประจำเดือน มิ.ย. / 67

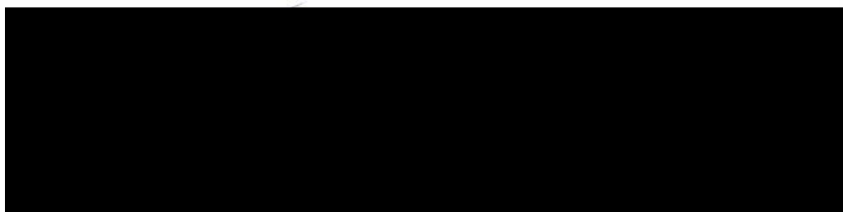
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊ม 301</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดฝาสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.4</u> Amp	S = <u>9.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

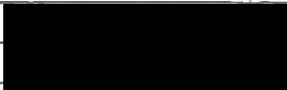


.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ EQP - 2

ประจำเดือน ธ.ค. 67

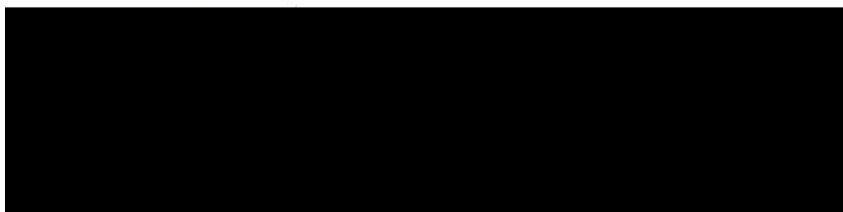
อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>202 22 5261</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.1</u> Amp	S = <u>8.9</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ EQJ-1

ประจำเดือน/...../.....

อาคาร/...../.....

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หล่อลื่นปั๊มหอยโข่ง			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่อสายไฟต่างๆ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			() ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.4 Amp S = 9.1 Amp T = 9.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			() ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 377 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก.อาคาร / ผจก.อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ EQJ - 2

ประจำเดือน 8.2 / 67

อาคาร..... Queen 101

Equipment:			Location:	ห้อง 3261		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.4 Amp	S = 9.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 391 Volt	ST = 392 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก. ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่ / /

☒ EQJ - 3

ประจำเดือน ๘.๖.๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	ห้อง 301	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิ้ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


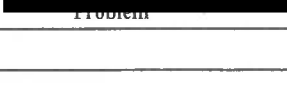
ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจก.อาคาร / ผจก.อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ AEJ - 1

ประจำเดือน ธ.ค. 67

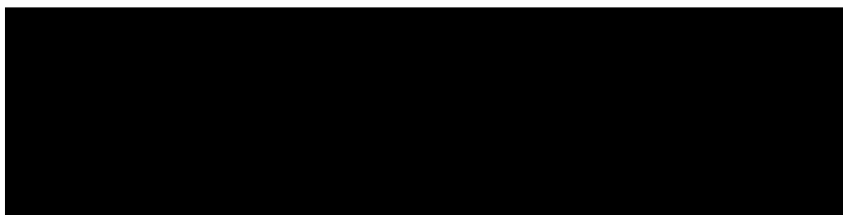
อาคาร Quetta 101

Equipment:			Location:	<u>3607 360 360</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบิลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>40</u> Amp	S = <u>7.7</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>377</u> Volt	ST = <u>388</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ AEJ-2

ประจำเดือน ๘/๘/๖๗

อาคาร ๑๐๑

Equipment:			Location:	300 212 361		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
जूต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.1 Amp	S = 8.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			() ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ AEJ-3

ประจำเดือน มิ.ย. / 67

อาคาร Quinton 101

Equipment:			Location:	<u>287-21 / P2-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp S = <u>8.0</u> Amp T = <u>89</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt ST = <u>392</u> Volt RT = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			() ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....


ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่/...../.....

☒ SDJ- 1

ประจำเดือน มิ.ย. 62

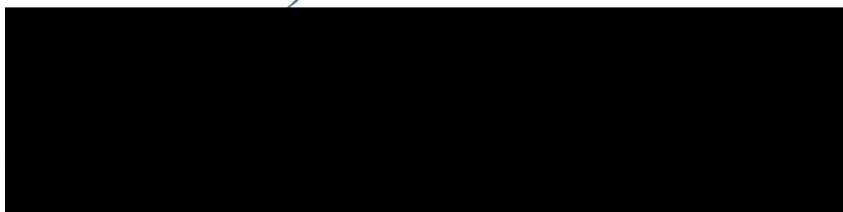
อาคาร Quam 101

Equipment:			Location:	<u>380V / PL 1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:		
Assigned By:		Date:	Date:	Date:		
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ทดสอบสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SDJ- 2

ประจำเดือน ธ.ค. / 67

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 7.8 Amp S = 8.1 Amp T = 8.4 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt ST = 397 Volt RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย


ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่/...../.....

☒ SDJ-3

ประจำเดือน ธ.ค 67

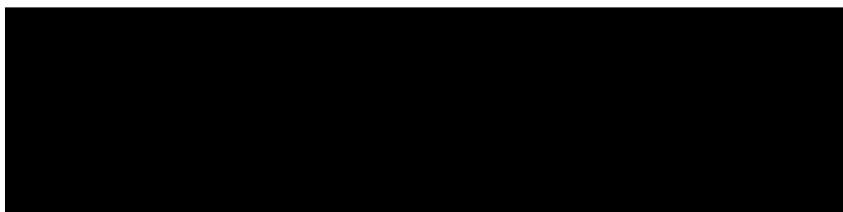
อาคาร Quinta 101

Equipment:			Location:	<u>โรงสูบน้ำ / PL.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หล่อลื่นปั๊มไฟฟ้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>7.8</u> Amp	S = <u>8.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>394</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ EFP- 1

ประจำเดือน 2.4 / 67

อาคาร Quam 101

Equipment:			Location:	300-22 / PL.1		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัพสปรัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 8.0 Amp	S = 8.4 Amp T = 8.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 376 Volt	ST = 392 Volt RT = 394 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ EFP- 2

ประจำเดือน ธ.ค. 67

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณ ไฟหน้าตู้ควบคุม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>8.1</u> Amp S = <u>8.2</u> Amp T = <u>8.6</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>398</u> Volt ST = <u>397</u> Volt RT = <u>396</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่/...../.....

☒ DP-1

ประจำเดือน ๘๐๖ / ๖๗

อาคาร ๑๔๓๓ ๑๐๑

Equipment:			Location:	๒๘๐๖๖	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taden
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description		Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 6.2 Amp	S = 6.4 Amp T = 6.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 - 400 Volt)		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 394 Volt	ST = 398 Volt RT = 397 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบไล่อากาศภายในท่อ		() ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)		() ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระเบี		() ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด		(✓) ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ DP-2

ประจำเดือน มิ.ย. / 67

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	<u>280361 PL-1</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>6.1</u> Amp S = <u>6.2</u> Amp T = <u>6.1</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt ST = <u>398</u> Volt RT = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจากระบบ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ DP-3

ประจำเดือน 12/12 / 67

อาคาร 101

Equipment:			Location:		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description			Status		Problem
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เสียงลูกปืนปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
เกจวัดความดัน (psi)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 4.9 Amp S = 6.1 Amp T = 6.2 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 79.6 Volt ST = 79.7 Volt RT = 79.8 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			() ปกติ () ไม่ปกติ		
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ		
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ		
ความสะอาด			(/) ปกติ () ไม่ปกติ		

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ DP-4

ประจำเดือน สิงหาคม 67

อาคาร Quinn 101

Equipment:			Location:	<u>ห้องปั๊ม P.1</u>		
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:	
Description			Status		Problem	
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)						
เสียงลูกปืน มอเตอร์			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เสียงลูกปืนปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
สกรูยึดคัปสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
เกจวัดความดัน (psi)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		R = <u>5.8</u> Amp	S = <u>6.2</u> Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ		RS = <u>396</u> Volt	ST = <u>397</u> Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ระบบได้อากาศภายในท่อ			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตู้ควบคุมมอเตอร์			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
หน้าคอนแทกของชุด STARTER			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
แรงดันลมในถังลม			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ตรวจ / เปลี่ยน						
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			<input type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			
ความสะอาด			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ () ไม่ปกติ			

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
วันที่

☒ Transfer Pump 1

ประจำเดือน สิงหาคม / 68

อาคาร Quetta 101

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น๊อคยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.2 Amp	S = 19.1 Amp	T = 18.1 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 398 Volt	ST = 397 Volt	RT = 398 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผช.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

☒ Transfer Pump 2

ประจำเดือน มิ.ย., 67

อาคาร อาคาร 101

Equipment:			Location:				
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:		Done By:		Time taken
Assigned By:		Date:	Date:		Date:		
Description			Status		Problem		
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)							
เสียงลูกปืน มอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		R = 18.2 Amp	S = 18.6 Amp	T = 18.7 Amp
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ		RS = 396 Volt	ST = 397 Volt	RT = 396 Volt
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)			() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน							
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี			() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด			(✓) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร

วันที่/...../.....

☒ Transfer Pump 3

ประจำเดือน สิงหาคม / 67

อาคาร Queen 101

Equipment:			Location:	<u>2507-31</u>	
P.M.Code:		Duration:	Assigned By:	Done By:	Time taken
Assigned By:		Date:	Date:	Date:	
Description	Status	Problem			
ตรวจเช็ค / ทำความสะอาด (ประจำเดือน)					
เสียงลูกปืน มอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
เสียงลูกปืนปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
หลอดสัญญาณไฟหน้าตู้ควบคุม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ซีลเพลลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (हारयूर)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ข้อต่ออ่อน (हारयूर)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
เกจวัดความดัน (psi)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
วัดกระแสมอเตอร์ (.....Amp)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	R = <u>17.9</u> Amp	S = <u>18.1</u> Amp	T = <u>19.1</u> Amp	
วัดแรงดันไฟฟ้า (380 – 400 Volt)	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ	RS = <u>397</u> Volt	ST = <u>398</u> Volt	RT = <u>396</u> Volt	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อและการเกิดสนิมที่ท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ตู้ควบคุมมอเตอร์	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
หน้าคอนแทคของชุด STARTER	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	() ปกติ () ไม่ปกติ				
แรงดันลมในถังลม	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ตรวจ / เปลี่ยน					
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลลาจาระบี	() ปกติ () ไม่ปกติ				
ความสะอาด	(<input checked="" type="checkbox"/>) ปกติ () ไม่ปกติ				

ผู้บันทึกโดย

ผู้ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
 ผจ.ผจก. อาคาร / ผจก. อาคาร
 วันที่

PM ประจำเดือน มิถุนายน 2567