

5.2 ภาคผนวก 2

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 2-1

เอกสารการตรวจสอบระบบระบายอากาศ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของน้ำมัน MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ดูยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....4.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....4.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....4.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าทุกส่วน	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูประตูกั้นแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....398.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....380.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....380.....A
วัดความเสียด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๒๕๖๗ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๒๕๖๗ (นาย) ช่างไฟฟ้า

วันที่ 14/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๒๕๖๗ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ๑๑. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
3	พอลิเมอร์บูมเมอร์	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเหล็กรัดกับ MECHANICAL SEAL (น้ำหล่อลื่น)	/			
6	นิรภัยฐานบูมเมอร์	/			
7	สกรูยึดกับสปริง (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับบูมเมอร์)	/			
8	จาระบีบูมเมอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงฐานบูมเมอร์	/			
10	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.4.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.5.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....349.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....348.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....349.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....009.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....230.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....230.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานคอมเพรสเซอร์	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/11/67

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 14 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓			
3	พอลสเตอร์บูตมิดไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเกลารองปืน MECHANICAL SEAL (นารองตัว)	✓			
6	นิคมยึดฐานจุดมอดอร์กับ	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปืน)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....3.2.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....3.1.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....3.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าตัว	✓			
12	ความแข็งแรงของสํานักงาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบนรถ	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....398.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....299.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....280.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....280.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์กับ	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ว.ก.อ.อ. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ว.ก.อ.อ. ช่างเทคนิค

วันที่ 14/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว.ก.อ.อ. หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว.ก.อ.อ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 14 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
3	พัดลมตัวถูกบีบ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเกลารองกั้น MECHANICAL SEAL (หารองกั้น)	/			
6	ปั๊มยึดฐานฐานคอมเพรสเซอร์	/			
7	สลักยึดค้ำหลัง (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
9	ถูกขางและสลักยึดฐานคอมเพรสเซอร์	/			
10	รีดระบบคอมเพรสเซอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความเค้นของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์เสริมบวท้อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....398.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.30.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.30.....A
หาค่าความผิดปกติ					
1	น็อตล็อค	/			
2	ปรับฐานฐานคอมเพรสเซอร์	/			
3	ผู้ควบคุมคอมเพรสเซอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 14/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 11/2023

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจสอบ					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	พอลซีลยางกั้นไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเหลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นารายณ์)	/			
6	น็อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
7	ลูกปืนค้ำพิลลิ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ลูกฐานและสปริงฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.3 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.2 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.4 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนวาล์ว	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 399 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 398 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 399 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 399 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 230 A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 15/11/67 ว่างเทคนิค

ลงชื่อ ว่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 15/11/67 ว่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 15/11/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วันที่ 15 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จารบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	ชุดกรองบีตบนวาล์ว	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....309.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....318.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....309.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.09.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.50.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.50.....A
วัดความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/7/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย (๒๕๖๖) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/7/67

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	น็อตยึดฐานมอเตอร์	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (พารอยริง)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ลูกยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.8 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.8 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆด้านหน้าตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 399 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 398 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 399 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 209 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 233 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 250 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย (66416) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องระบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทางลงรี)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	นิยตีดัดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ดูการหล่อลื่นจาระบีฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.8.....A
11	จุดเช็คสายไฟสีต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความแข็งแรงของเสาฐาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดบนบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....398.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....390.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....390.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 16/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

 ประจำเดือน กุมภาพันธ์

 วันที่ 16 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	นิบัติพื้นฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดหัวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสกรูพื้นฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.21</u>A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.38</u>A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.37</u>A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความถี่ของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ดูอุปกรณ์เตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.99</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.98</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.99</u>A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.04</u>A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.00</u>A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... <u>0.00</u>A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

 ลงชื่อ วชิรณัฐ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

 วันที่ 16/7/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

 ลงชื่อ อ.ก.จ. (อ.ก.จ.) หัวหน้าช่าง

 วันที่ 16/7/67

เวลา _____

ทบทวนตรวจสอบโดย

 ลงชื่อ อ.ก.จ. (อ.ก.จ.) ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 16 เดือน 12 พ.ศ. 2562

อาจารย์ 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manulo 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเหลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทุบยางตัว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสปริงบริเวณมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสลมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.7 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.8 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.7 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งตัวรีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความถี่ของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ป้องกันวงจร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 399 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 398 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 399 A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 230 A
เช็คความสะอาด					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....หจก.....ข้างเทคนิค

.....ข้างเทศนิค

and 16/17/18 1987

๓๖๔ **ตอบโดย**

ชื่อ สม (สม) บ้านน้ำช้าง

16/7/67

1822

พบทวนตรวจสอบโดย

๔) หัวหน้าช่าง ลงชื่อ อ. ย. ย. ย. ผู้จัดการอาคาร

.....วันที่

1281

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจสอบเบื้องต้น					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบลมเทอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวจ่ายสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของวาล์ว MECHANICAL SEAL (นาลเทอร์)	/			
6	นิรภัยพื้นฐานของลมเทอร์	/			
7	สกรูยึดค้ำพิง (ระหว่างลมเทอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีถูกบีบลมเทอร์	/			
9	ถูกวางและตบปั๊มพื้นฐานลมเทอร์	/			
10	รีดกระแสลมเทอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....4.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....4.1.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....4.2.....A
11	จุดเชื่อมสายไฟฟ้าต่างๆ ค่าแรงสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ขับเคลื่อน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....A
หาค่าความสะอาด					
1	ลมเทอร์	/			
2	บริเวณฐานลมเทอร์	/			
3	ตู้ควบคุมลมเทอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิมล ว่างเทคนิค

ลงชื่อ ว่างเทคนิค

วันที่ 14/5/67 เวลา 10.30 น.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ว่างหน้าช่าง

วันที่ 14/5/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว่างหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 14 เดือน สิง พ.ศ. 1567

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
3	พอลกซีอีเธอร์น้ำมัน	/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้าฯ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยรั่ว)	/			
6	บิสต์ยึดฐานชุดคอมเพรสเซอร์	/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
9	ดูยางและสปริงรับฐานคอมเพรสเซอร์	/			
10	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.4.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.6.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	ดูประตูเปิดบนวาล์ว	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....2.04.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....1.00.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....2.04.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....4.54.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.30.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.24.....A
หัวความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บิสต์ยึดฐานคอมเพรสเซอร์	/			
3	หัวชุดคอมเพรสเซอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/8/17 เวลา 15.00 น

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/8/17

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาฯ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นสัญญาณไฟ	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาสเมิร์)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูความสะอาดสกรูฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.1.....A
11	จุดเช็คสายไฟต่างๆ ด้านหน้าสวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวข้อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....3.3.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.2.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.1.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.1.....A
หาค่าความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 19/5/67

เวลา

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 14 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2569

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลวมคล้อยบูธาน้ำมัน	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	/			
6	น็อตยึดฐานบูธาน้ำมัน	/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์				
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 0.7 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.6 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.7 A
11	จุดเชื่อมสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนวอลล์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 397 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 308 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 304 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 1.99 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.50 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 1.29 A
หาค่าความสละสล					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 1 ช่างเทคนิค

วันที่ 14/8/60 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ พ.อ.พ.อ. หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/8/60

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ พ.อ.พ.อ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 15 เดือน ส.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (ทางขยหัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งตัวไฟ	/			
12	ความแข็งแรงของสกรูฟาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนวาล์ว				
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....309.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....309.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....309.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.30.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุระศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/8/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/8/67

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ปิยะ ๑ มก ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....

วันที่.....15.....เดือน.....ตุล.....พ.ศ.....67.....

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูเป็นปกติ	/			
3	พอลิเมอร์น้ำมัน	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นารวมตัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีดูเป็นปกติ	/			
9	ดูช่องทางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>9.6</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.7</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.8</u>A
11	ดูขั้วต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์เบรก	/			
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.9</u>A
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.9</u>A
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.9</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>2.8</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.8</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.8</u>A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ก้องเกียรติ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ก้องเกียรติ.....ช่างเทคนิค

วันที่.....15/8/67.....เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ก.....หัวหน้าช่าง

วันที่.....15/8/67.....

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ก้องเกียรติ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาอะนัม MECHANICAL SEAL (นารอตัว)	/			
6	นิมิตพื้นฐานรูดเมเตอร์บีบ	/			
7	ทดสอบเช็คกับสวิง (ระหว่างเมเตอร์กับบีบ)	/			
8	จากบีบปั๊มเมเตอร์บีบ	/			
9	ดูอาการและสับรีเลย์พื้นฐานเมเตอร์บีบ	/			
10	วัดกระแสเมเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>1.5</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>1.7</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>1.7</u>A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนบ่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.99</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.99</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>3.91</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>3.25</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>3.29</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.50</u>A
วัดความสั่นไหว					
1	เมเตอร์	/			
2	บริเวณฐานเมเตอร์บีบ	/			
3	ตู้ควบคุมเมเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ พินทุภา ช่างเทคนิค

ลงชื่อ พินทุภา ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ พ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ พินทุภา ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....สิงหาคม.....

วันที่.....16.....เดือน.....พ.ค......พ.ศ. 2567.....

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓			
3	พัดลมสับยูนิท	✓			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	✓			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	✓			
6	น็อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	ลูกถ้วยและสกรูยึดฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... <u>0.7</u>A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... <u>2.3</u>A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... <u>2.4</u>A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิทช์	✓			
12	ความเร็วของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบนราง	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1..... <u>5.59</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1..... <u>5.07</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1..... <u>3.97</u>A
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... <u>0.29</u>A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... <u>2.90</u>A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... <u>2.39</u>A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....สุวิทย์.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

วันที่.....16/8/67.....เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่าง

วันที่.....16/8/67.....

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด นาราเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน ก.ค. พ.ศ. 67

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องระบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟฟ้า	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของน้ำมัน MECHANICAL SEAL (หากพบรั่ว)	/			
6	มีระดับน้ำมันของมอเตอร์ปั้ม	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จากระดับน้ำมันของมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ดูความสะอาดบริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์				
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าตู้สวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนบ่อ				
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....5.49.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....4.6.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....4.6.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.29.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.29.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 16 เดือน 8 พ.ศ. 2567

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลวมคล้อยฐานไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาอะไหล่ MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	/			
7	ชุดเบ็ดยึดสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับเบ้า)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ป้องกัน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....0.7.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....0.8.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.9.....A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กฤษณ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ กฤษณ์ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Orw Y m ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 14 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องระบบ Manife 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบลมเข้า	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	นิบัติฐานของมอเตอร์ปั้ม	/			
7	สกรูยึดตัวปั้ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ลูกปืนและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>4.3</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>4.1</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>4.2</u>A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแบบท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>398</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>399</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>399</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>399</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>399</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>399</u>A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/2/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/2/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 14 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	/			
3	พัดลมปรับอากาศ	/			
4	รีเลย์ลัดไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของลิ้น MECHANICAL SEAL (พารอน)	/			
6	น๊อตยึดฐานมอเตอร์ใบพัด	/			
7	สลักยึดค้ำใบพัด (ระหว่างมอเตอร์กับใบพัด)	/			
8	จาระบีจากใบพัดมอเตอร์	/			
9	ดูสภาพและระดับน้ำมันฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			No.1..... <u>2.4</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>2.6</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.5</u>A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวเฟส	/			No.1..... <u>398</u>A
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>399</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>399</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>399</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>250</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>250</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>250</u>A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/9/67

เวลา

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan หักลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน... กันยายน

วันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจสอบเชื้อ					
1	เติมทูลล์เบรควาล์วแบบ Manule 10 นาฬิกา (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูบเบรคเกอร์	/			
3	พอลกัฏญานไฟ	/			
4	จั่วสอยสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของน้ำมัน MECHANICAL SEAL (พาสเซอร์)	/			
6	น็อตยึดฐานรูของเบรคเกอร์	/			
7	สลักยึดกับสปริง (ระหว่างเบรคเกอร์กับน้ำมัน)	/			
8	จาระบีลูกปืนของเบรคเกอร์	/			
9	ลูกขานและสปริงกับฐานเบรคเกอร์	/			
10	วัดกระแสเบรคเกอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.0.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.1.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ค่าแรงต่อไฟ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูปลั๊กมีซีลแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....2.7.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.1.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.1.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.5.....A
ค่าความสมดุล					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์	/			
3	ผู้ควบคุมเบรคเกอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ข้างเทคนิค

ลงชื่อ... ข้างเทคนิค

วันที่ 14/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/9/67

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาคารเลข	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manul 10 นาที (2 เครื่อง/ครั้ง)	/			
2	เพื่อยกบินมอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นเบรค	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของบีม MECHANICAL SEAL (พารอยวาร์)	/			
6	บีมยึดฐานของมอเตอร์บีม	/			
7	สลักยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์บีม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.6.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนหน้าหลัง	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	/			No.1.....0.48.....A
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....0.49.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....0.49.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....0.49.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.49.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.49.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.49.....A
เข้าตรวจสอบ					
1	มอเตอร์	/			
2	บีมยึดฐานมอเตอร์บีม	/			
3	สลักยึดค้ำสปริง	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่อง씩)	/			
2	เติมน้ำมันมอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นปั๊มฐานไฟ	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทางออก)	/			
6	น๊อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์สปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	ตรวจสอบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูยางและสวิตช์รับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.5.....A
11	ดูการเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูการเชื่อมต่อของสาย	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....398.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....398.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....398.....A
	วัดความสั่นสะเทือน				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ก.ย. พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน ก.ย. ๖๖

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจสอบเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Marule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ลวดยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางรองสับกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 0.6 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิทช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูปรอทวัดแรงดัน	/			No.1..... 3.18 A
	ส่วเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 3.19 A
	ส่วเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 3.19 A
	ส่วเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 3.19 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 0.30 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 0.30 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 0.30 A
ค่าความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... ๕๖๖๖.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ๖๖ ๖๖๖๖.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ค. 67

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ลวดยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสปริงในฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟที่ต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			No.1.....348.....A
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....304.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....304.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....0.94.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.80.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.80.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.80.....A
	วัดความสั่นสะเทือน				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา _____

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส หวังหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน กย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กย 67

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดังเสีย	
ตรวจสอบ					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	หดรัดสัญญาณไฟ	/			
4	ฉนวนสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาพบ)	/			
6	บิวด์ฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ลวดยึดค้ำหลัง (ระหว่างมอเตอร์กับบิวด์)	/			
8	จาระบีฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 0.8 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 0.7 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 0.8 A
11	ดูฉนวนสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1 3.98 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1 3.99 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1 3.99 A
	Phase / เฟส R	/			No.1 2.99 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 0.80 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 0.80 A
ค่าความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บิวด์ฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 16/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เบ็ดทดสอบเครื่องแบบ Manuf 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นลูกปืน	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/			
6	นิรภัยพื้นฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ลูกปืนกับเพลา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกปืนและสับกับปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสกรู	/			
13	อุปกรณ์ไฟฟ้า	/			No.1.....0.98.....A
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....0.99.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....0.99.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.98.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.98.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	เบ็ดพื้นฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	คู่เฟสมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/9/67

เวลา

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซต

วันที่ 16 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน.....

บุคลากร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครึ่ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	หลอดรั่วปริมาณไฟ	/			
4	หัวสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของน้ำมัน MECHANICAL SEAL (พละมณี)	/			
6	นิยตี่ลฐานวูดมของน้ำมัน	/			
7	ลวดยึดคัพลงถึง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีถูกบีบลงมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ดูภายนอกและคัปกับฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.8 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.7 A
11	ดูลเชื่อมสายไฟกับต่างๆ ด้านหลังวิทย	/			
12	ดูงานถึงของส่วพาน	/			
13	ดูปรกรมฮีดบนท้อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 348 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 349 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 349 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.24 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.30 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.30 A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....  ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการ**

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา

ตรวจสุขภาพโดย

ตั้งชื่อ..... น..... บ้านน้ำช้าง

10/01/07

www.elsevier.com/locate/jmb

ทบทวนตรวจสอบโดย

ชื่อ..... ธน วัฒน ผู้จัดการอาคาร

วันที่

1287.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ-Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมเกษ ห้วยหิน เรดซีเคเนส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูเกินมาตรฐาน	/			
3	หลวมส่วบูทบูทไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของดี)	/			
6	เบ็ดยึดฐานบูทมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีบูทปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูขางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....40.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....43.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....41.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสารพัน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....899.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....899.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....898.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....899.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....950.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....950.....A
วัดความสละสล					
1	มอเตอร์	/			
2	เบ็ดยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ หทัย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ หทัย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิภา วัฒน ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๙

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาของบีม MECHANICAL SEAL (หาพบรั่ว)	/			
6	นิลคี่ฐานชุดมอเตอร์บีม	/			
7	สกรูยึดหัวบีม (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จาวมบีมลูกปืนมอเตอร์บีม	/			
9	ลูกปืนและสกรูรับฐานมอเตอร์บีม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.4.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.3.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหลังวาล์ว	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแขวน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....399.....A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/69 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/10/69

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ก.ย. ๖๖

วันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเฟลาของบีน MECHANICAL SEAL (หาของไว้)	/			
6	นิยตี่ฐานจุดมอเตอร์บีน	/			
7	สกรูยึดคัทสปริง (ระหว่างเมเตอร์กับบีน)	/			
8	จารบีถูกบีบเมเตอร์บีน	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานเมเตอร์บีน	/			
10	วัดกระแสเมเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.2.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.4.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวข้อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....314.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....314.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....308.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....309.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....300.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....350.....A
วัดความสละสล					
1	เมเตอร์	/			
2	บริเวณฐานเมเตอร์บีน	/			
3	ผู้ควบคุมเมเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 19/10/67

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ดร. อนุชา ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manufie 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	พอร์ตสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาชกัม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	/			
6	นิลคี่ฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดคัทสวิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....8.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....8.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....8.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าสวิทช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนวอลล์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....398.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....309.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....250.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....250.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/10/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิภา งาม ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ตุลาคม

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่อง/ครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	นิยตยี่ดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสปริงฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.3 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.2 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.5 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหน้าสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความแข็งแรงของสกรูฐาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดคัปปลิง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.49 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.49 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.48 A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.09 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.00 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.00 A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 10 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เลือกอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาขมับ MECHANICAL SEAL (พาหนะตัว)	/			
6	นิคมยึดฐานขมับมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดเฟืองใบ (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ดูยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหลังตัว	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์เบรก	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....349.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....349.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....348.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.09.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.00.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.00.....A
วัดความเสียด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 10/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 10 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เล็งหูกปีนเมฆเคอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาชอยล์ MECHANICAL SEAL (ทาลอว์)	/			
6	นิคมพื้นฐานชุดเมฆเคอร์	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างเมฆเคอร์กับโม)	/			
8	จาระบีลูกปีนเมฆเคอร์	/			
9	ลูกยางและสายรัดกับฐานเมฆเคอร์	/			
10	วัดกระแสเมฆเคอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ผ่านผนังวิธี	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูน้ำมันเบรค	/			
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....399.....A
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....398.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.81.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.50.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.50.....A
วัดความเสียด					
1	มอเตอร์	/			
2	นิคมพื้นฐานเมฆเคอร์	/			
3	ดูความคุมเมฆเคอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ xxx ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 10/10/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ xx หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา _____

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Wu Wen ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน ตุลาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องระบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากปั๊มนมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	✓			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	✓			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	✓			
8	จาระบีจากปั๊มนมอเตอร์ปั้ม	✓			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิช	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบนพัด	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.9.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วรรณิชา ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/10/๖๓ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/10/๖๓

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ (นาย) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 16 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงถูกป้อนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หล่อลื่นลูกปืน	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ขันต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หากมี)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	นิคมยึดฐานลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จากปั๊มลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกปืนและฐานรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสลมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.7A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.8A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความถี่รอบเดินปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ดูปริมาณสีดน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 0.9A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	นิคมฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ดูความดันมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

วันที่ 16/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมคิด ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 16 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๓

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manulo 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หล่อลื่นลูกปืนภายใน	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ขันต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ห้ามรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ยึดยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จารบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสกรูเก็บฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆตำแหน่งสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความถี่ของสารฟาม	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์เตือนแรงดัน	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ หจก.อ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ หจก.อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/10/๖๓ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หจก.อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/10/๖๓

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หจก.อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เส้นทอลอปเครื่องแบบ Mantle 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงอุกบิบนมอเตอร์	✓			
3	พลทสญญานไฟฟ้า	✓			
4	ขั้วสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของบีม MECHANICAL SEAL (นาทอรัว)	✓			
6	บีสตยฐานจุดบีสตยบีม	✓			
7	สทอยีสคัทบีสตย (ระหว่างบีสตยกับบีม)	✓			
8	จาระบีสตยบีสตยบีม	✓			
9	อุกถางและบีสตยฐานบีสตยบีม	✓			
10	วัดกระแสบีสตย	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....A.2.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....A.3.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....A.1.....A
11	จุดเชื่อมสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบนบีสตย	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....398.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....399.....A
ทำความสะอาด					
1	บีสตย	✓			
2	บีสตยฐานบีสตยบีม	✓			
3	ผู้ควบคุมบีสตย	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่ 14/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่ 14/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๓.๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่

เวลา

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ธ.ค พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ม.ค 2568

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เครื่องครึ่ง)	✓			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	หัวต่อสายไฟฟ้าทุก	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทางซ้าย)	✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ลูกยางและสปริงฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.4.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.6.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.5.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความแข็งแรงของสกรูฟาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดคัปปลิง	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....0.99.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....0.99.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....0.98.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.90.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีรเดช ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีรเดช ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ม.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน

ฉัตร 2 (สามยอด)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาชกบีม MECHANICAL SEAL (พารอยท์)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	โยคยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ลูกบอลค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางกดสปริงกับฐานมอเตอร์บีม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.2 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.4 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.1 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านแม่เหล็ก	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดบนเวที	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.49 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.49 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 3.48 A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.29 A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.29 A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1..... 2.30 A
พักความสะอาด					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เบสิ่งฐานมอเตอร์บีม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..........ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ข้างเทคนิค

14/11/59

ตรวจสอบไทย

คงเหลือ..... พันน้ำช่าง

14/11/00

1267.....

พบทวนตรวจสอบโดย

.....พืชน้ำช้าง

2

© 2000 Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 247: 105–112

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

1007.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ๘.๘ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภิกษา

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	✓			
3	พอลดสัญญาณไฟ	✓			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของบีบ MECHANICAL SEAL (นารพริ)	✓			
6	น็อตยึดฐานจุดมสมอเตอร์	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับบีบ)	✓			
8	จาระบีถูกบีบมอเตอร์	✓			
9	ถูกวางและปรับฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1 2.7 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1 2.6 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1 2.7 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบร็อ	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1 390 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1 399 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1 398 A
	Phase / เฟส R	✓			No.1 309 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1 329 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1 330 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙๙๙๐ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/๖๗ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างไฟฟ้า

วันที่ 14/11/๖๗

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๐๖ ๐๓๓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงรบกวนเบลอ	✓			
3	พบกลิ่นผิดปกติ	✓			
4	หัวสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลของวาล์ว MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	ดูการเคลื่อนที่ของวาล์ว	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.5.....A
11	ดูเส้นสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	ดูอุปกรณ์ควบคุม	✓			
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....309.....A
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....398.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....230.....A
วัดความละเอียด					
1	มอเตอร์	✓			
2	ใบพัดฐานชุดมอเตอร์	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๔๔๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๗ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/11/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๗๗๗ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ม.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	หล่อลื่นสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาสซีว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	สกรูยึดค้ำหลังวิ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จากรับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมสายไฟต่างๆด้านหลังวิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความเร็วของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดแนววิ่ง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....309.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....309.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....308.....A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....209.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....209.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....230.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... สมชาย ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ..ช่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... วิ ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... สมชาย ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 15 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พ.ย. 2567

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	✓			
3	พัดลมสั่นไหวมาก	✓			
4	หัวต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาตะกั่ว)	✓			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ลูกถ้วยและลิ่มยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 2.7A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 2.8A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 2.8A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความเร็วของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	✓			
	สูงเฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1..... 399A
	สูงเฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1..... 399A
	สูงเฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1..... 398A
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 399A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 399A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 399A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/11/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาฯ ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

วันที่ 16 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พ.ย. 2567

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เครื่องครึ่ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	พัดลมตัวถูกไหม	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเหล็กรองรับ MECHANICAL SEAL (ทางลมเข้า)	/			
6	น็อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
7	ลูกปืนยึดสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จากปั้มลูกปืนมอเตอร์กับปั้ม	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	รีเลย์ระบบมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดบนราง	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....0.9.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน X.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤศจิกายน

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เวียนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของน้ำมัน MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	โยกยี่ฐานจุดหมุนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ทดสอบคัทสวิตจิง (ระหว่างมอเตอร์กับน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จากระบบบีบอัดน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ดูฐานและสกรูยึดฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความแข็งแรงของสกรู	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดบนผนัง	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.98.....A
	Phase / เฟส R	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	<input checked="" type="checkbox"/>			No.1.....0.9.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤศจิกายน

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการ	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบอัด	✓			
3	หล่อลื่นด้วยน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	✓			
6	นิบัติพื้นฐานของมอเตอร์	✓			
7	สกอตติ่งคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีถูกบีบอัด	✓			
9	ดูฐานและสกรูรับฐานของมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟที่ต่างๆ ด้านหน้าตู้	✓			
12	ความแข็งแรงของสกรู	✓			
13	อุปกรณ์ยึดบนบอร์ด	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....309.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....309.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....308.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.9.....A
วัดความเสียด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
3	ดูความคุมของมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ X มอ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/67 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N...หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/67

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ P...ผู้จัดการอาคาร

วันที่...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส หัวหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กันยายน

วันที่ 14 เดือน ๙ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องระบบ Manulite 10 นาที (2 เครื่อง/ครั้ง)	/			
2	เสียงถูกเป็นมาตรฐาน	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พาราล์)	/			
6	ใบพัดใบฐานชุดมอเตอร์ใบ	/			
7	ชุดลีดส์คัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ใบ	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 <u>4.1</u> A
	Phase / เฟส S	/			No.1 <u>4.2</u> A
	Phase / เฟส T	/			No.1 <u>5.1</u> A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟให้ต่างๆ ส่วนบ่งชี้ไฟ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดเฟรม	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1 <u>8.1</u> A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1 <u>9.5</u> A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1 <u>10.7</u> A
	Phase / เฟส R	/			No.1 <u>0.24</u> A
	Phase / เฟส S	/			No.1 <u>0.30</u> A
	Phase / เฟส T	/			No.1 <u>0.27</u> A
	วัดความสั่นสะเทือน				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุริยา ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Orn & Wm ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน 5 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 1 (ชั้น 6)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่องพร้อม)	/			
2	เสียงถูกเป็นมาตรฐาน	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (ทารอตัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	/			
7	ตรวจเช็คสเกลลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีถูกเป็นมาตรฐาน	/			
9	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอร์ใบ	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....1.4.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.5.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนแผงสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	ดูการเดินสายไฟ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....39.5.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....39.5.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....39.5.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....22.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....22.7.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....22.7.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/12/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/12/67

เวลา _____

พบพจนตรตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W. Gum ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 14 เดือน 12 พ.ศ. 2567

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เก็บทดสอบเครื่องแบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/			
6	นิยดพื้นฐานชุดเมเตอร์ปั๊ม	/			
7	ชุดปั๊มค้ำสกรู (ระหว่างเมเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนเมเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสกรูกับฐานเมเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสเมเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 8.8 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 8.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 8.8 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนบ่งชี้ไฟ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดสายพาน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volt)	/			No.1 4.2 A
	คู่เฟส S - T (380 Volt)	/			No.1 5.6 A
	คู่เฟส T - R (380 Volt)	/			No.1 8.9 A
	Phase / เฟส R	/			No.1 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 2.8 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 2.7 A
	วัดความสั่นไหว				
1	เมเตอร์	/			
2	บริเวณฐานเมเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตัวควบคุมเมเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/12/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาทราเกต ห้างหุ้นส่วน จำกัด

วันที่ 14 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2567

ประจำเดือน มิ.ย

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูปกติ	/			
3	หล่อลื่นลูกปืน	/			
4	หัวสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของลม MECHANICAL SEAL (พารอน)	/			
6	น็อตยึดฐานลูกปืน	/			
7	ชุดยึดกับผนัง (ระหว่างลมกับลม)	/			
8	จาระบีลูกปืน	/			
9	ลูกปืนและสายกับฐานลม	/			
10	วัดกระแสลม	/			No.1..... 6-7A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 6-8A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 6-7A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่ง	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	ชุดมอเตอร์	/			No.1..... 6-7A
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 6-7A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 6-7A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 6-7A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 6-7A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 6-7A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 6-7A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานลม	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 14/10/67 ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 19/12/67

วันที่ 19/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 19/12/67

วันที่ 19/12/67

เวลา

ลงชื่อ 19/12/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 19/12/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซีย

วันที่ 15 เดือน มี.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบซีล				
1	เดินพดลบนเครื่องระบบ Manhole 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	พดลสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/			
6	นิสติดฐานชุดเมเตอร์ใบ	/			
7	ชุดยึดคัทสวิต (ระหว่างเมเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีถูกบีบเมเตอร์ใบ	/			
9	ดูยางและสกรูกับฐานเมเตอร์ใบ	/			
10	วัดกระแสเมเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
11	จุดเชื่อมสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิต	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดู/หมุนยึดแนวพัด	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....3.4.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.4.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.4.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.4.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
	ตรวจสอบสวิตซ์				
1	เมเตอร์	/			
2	เบรคฐานเมเตอร์ใบ	/			
3	ชุดควบคุมเมเตอร์	/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค
ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค
วันที่ 15/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง
วันที่ 15/12/67
เวลา

พบพบตรวจสอบโดย
ลงชื่อ วิภา คุ้ม ผู้จัดการอาคาร
วันที่
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ ห้วยหิน เขตซีเดนเซส

วันที่ 17 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกปั๊มน้ำมัน	/			
3	ขลอมสับฐานใบ	/			
4	รั่วซึมสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ขาวขมิ้น)	/			
6	ยึดขันฐานขลอมสับ	/			
7	อุดรอยรั่วกับใบ (ระหว่างสับกับใบ)	/			
8	จาระบีลูกปั๊มน้ำมัน	/			
9	ดูขยวมและสับกับฐานสับ	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2-7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2-7.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2-7.....A
11	จุดเชื่อมสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสับ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูปรอทวัดความดัน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....6.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....5.0.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....5.0.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....22.5.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....23.0.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....22.9.....A
	หัวความสะอาด				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ศิริศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 17/12/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร

วันที่ 15/12/67

เวลา _____

พบหน้าช่าง

ลงชื่อ Orn Sun ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน มีค พ.ศ. 2567

ประจำเดือน มีนาคม

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบลมคอมเพรสเซอร์	/			
3	หล่อลื่นน้ำมัน	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	เช็คเพลารองเข็ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	นิคมัดฐานลูกหมอนเข็ม	/			
7	ตรวจเช็คแก๊สเบริง (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีลูกหมอนเข็ม	/			
9	ดูยางและสปริงกับฐานหมอนเข็ม	/			
10	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1... 2.7 A
	Phase / เฟส S	/			No.1... 2.7 A
	Phase / เฟส T	/			No.1... 2.3 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1... 304 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1... 40 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1... 40 A
	Phase / เฟส R	/			No.1... 22.7 A
	Phase / เฟส S	/			No.1... 22.1 A
	Phase / เฟส T	/			No.1... 22.5 A
ตรวจสอบสภาวะ					
1	คอมเพรสเซอร์	/			
2	เบ้ารองฐานคอมเพรสเซอร์	/			
3	ตู้ควบคุมคอมเพรสเซอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ปรสธก...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 15/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 15/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 16 เดือน 12 พ.ศ. 2563

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ช่างแก้ไข	
ตรวจเช็ค					
1	เส้นทดสอบเบรคระบบ Manual 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ฉนวนสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	นิคมัลฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
7	ชุดขับเคลื่อนลิฟท์ (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนแปลงไฟฟ้า	/			
12	ความถี่ของลวดพัน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวกิ่ง	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....999.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....400.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....395.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....991.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....224.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....224.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	เบรคฐานมอเตอร์	/			
3	ชุดขับเคลื่อนลิฟท์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ (ผู้เซ็น) ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/63

เวลา

พบทานตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W & M ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ๕-๗ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน.....มีนาคม

จำนวน 10 (ใน 4)

ITEM	Description / รายการฯ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทวนสายเคเบิลตาม Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นลูกปืน	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	เช็คเบลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารามิเตอร์)	/			
6	เช็คระดับฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ดูอุณหภูมิของเครื่อง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูค่าแรงดันของปั๊มกับฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.3 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟให้ต่างๆ ส่วนประกอบอื่นๆ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์อื่นบนเครื่อง	/			
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 0.99 A
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 1.00 A
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 1.00 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.27 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.21 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.23 A
	ทำความสะอาด				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ธงชาติ.....ตุรกี.....ต่างประเทศ

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง

วันที่ 16/10/67 1287

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... นันทวิมล

10/12/19

เวลา.....

ทดสอบตรวจข้อโดย

..... นวัตกรรมในช่วง ลงชื่อ ปิยะ ๑ ๒๓๓ ผู้จัดการอาคาร

.....

1287.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 16 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นลูกปืนรางไฟ	/			
4	ขันสกรูสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาบะระ)	/			
6	นิยตยี่ฐานลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสกรูรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.5A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.5A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.5A
11	จุดเชื่อมสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งตู้	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 9.5A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 9.5A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 9.5A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 22.1A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 22.1A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 22.1A
ค่าความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/67

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม งาม ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน ๐๓ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เลื่อยลูกปืนมอเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดลมมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	ปิดฉีกฐานชุดลมมอเตอร์	✓			
6	สายพานดินกำลัง	✓			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R 1.6 S 0.1 T 0.2
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	✓			
	ตะแกรงพัดลม	✓			
	ตัวเครื่องส่งลูกลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/3/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย (ช่าง) หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/3/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากรท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน ก.ย. ๒๕๖๗

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดลมมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	ฉีดล้างฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีฐานปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R. 11.9 S. 11.0 T. 11.4
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/๖๗ เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/11/๖๗

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม

สถานที่ สถานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
2	พัดลมตัวฐานมอเตอร์	✓			
3	ชุดส่งมอเตอร์	✓			
4	ชุดส่งมอเตอร์	✓			
5	นิยตโมเตอร์ชุดส่งมอเตอร์	✓			
6	สายพานตัวนำส่ง	✓			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R..... S..... T.....
เช็คความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	✓			
	แผงวงจรพัดลม	✓			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 10 เดือน 09 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เครื่องดูดฝุ่นมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิรภัยฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานดินกำลัง	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีฐานปั้มมอเตอร์ปั้ม	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R. 11.0 A. 11.1 T. 11.8
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
ค่าความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วศิวดี ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 10/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อจล (อ.พ.พ.) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/7/67

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อ.พ.พ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ๗.๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน ๗.๑๖๖๖

สถานที่ ห้องสระ ๒

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
2	พัดลมสปีดสูงปกติ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	ติดตั้งฐานชุดมอเตอร์ไว้	/			
6	สายพานกันน้ำดี	/			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ไว้	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R..... S..... T.....
	ทำความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลชุดตัวเมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๗๗๗๗ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๗๗๗๗ (๖๖๖๖) หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/7/67

เวลา

พบตรวจตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๖๖๖๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงถูกป้อนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ทุลฉนวนมอเตอร์	/			
4	ทุลสวิตคอม	/			
5	นิยทรีฐานทุลมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานลำเลียง	/			
7	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีถูกป้อนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R..... S..... T.....
วัดความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๕๖๑๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๕๖๑๑๑ (๕๖๑๑๑) หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๐๗๖ (๕๖๑๑๑) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงดูกับมอเตอร์	/			
2	พัดลมสัญญาณไฟ	/			
3	ทุบแผ่นบอร์ด	/			
4	ทุบฝ้าฉาบ	/			
5	นิยตยี่ฐานทุบบอร์ดกับ	/			
6	สายพานกันน้ำล้น	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาละนิยตยี่ฐานบอร์ดกับ	/			
9	วัดกระแสลม No.1	/			R.....1.6.....S.....2.1.....T.....0.0.....
	วัดกระแสลม No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลม No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลม No.4	/			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานบอร์ด	/			
	ตู้ควบคุมบอร์ด	/			
	หน้าคอนเทรลของตัวเมาน์เด็ก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย T. K. ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
วันที่ 15/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 15/8/67
เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย W. W. ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่.....
เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน 8 พ.ศ. 2562

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงถูกบีบเมเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ชุดแผ่นเมตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ชุดพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	บิลด์อัพระบบเมตรบีบ	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	สายพานสั่นกำลัง	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาวบีบถูกบีบเมตรบีบ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	วัดกระแสเมตร No.1	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... 11.9 S..... 11.0 T..... 11.4
	วัดกระแสเมตร No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสเมตร No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสเมตร No.4	-			R..... S..... T.....
ทำความสะอาด					
	บิลท์อัพเมตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตู้ควบคุมเมตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
	หัวโคตของตัวเมตรเล็ก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตะแกรงพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตัวเบี่ยงส่งลม	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ Tan ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/8/62 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/8/62

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W. Vm ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสวิตช์ควบคุมไฟ	/			
3	ทดสอบเซ็นเซอร์	/			
4	ทดสอบพัดลม	/			
5	นิรภัยพื้นฐานตู้ลมมอเตอร์	/			
6	สายพานส่งกำลัง	/			
7	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 11.0 S 11.9 T 11.4
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R S T
หัวความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนแทรกเตอร์ตัวแม่เหล็ก	/			
	คอนกรีตหักหล่น	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย โสม ช่างเทคนิค
 ลงชื่อ.....
 วันที่ 16/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย ร หัวหน้าช่าง
 ลงชื่อ.....
 วันที่ 16/8/67 เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย
 ลงชื่อ พี่ ๕ ม ผู้จัดการอาคาร
 วันที่.....
 เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 16 เดือน ค.ย. พ.ศ. 2562

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิลหุ้มฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	จิ้งหอยสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั้ม	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.0 S 11.1 T 11.8
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทั่วไปความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	คอนกรีตพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีรภัฏ ข้างเทคนิค

ลงชื่อ ข้างเทคนิค

วันที่ 16/8/62 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/62

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W วิศวกรอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ค.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิยตบีบฐานชุดมอเตอร์บีบ	/			
6	สายพานหินกำลัง	/			
7	รังคอสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีถูกบีบมอเตอร์บีบ	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 12.1 S 11.9 T 11.7
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทั่วไปความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ถนนทางเดิน	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย T. K. M.ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
วันที่ 16/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย N. N.หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 10/8/67
เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย N. N.ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่.....
เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาตฯ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน 5 ค.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็คลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ดูแรงดันมอเตอร์	/			
4	ดูระดับน้ำมัน	/			
5	เช็คอุณหภูมิของมอเตอร์	/			
6	สายพานส่งกำลัง	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R..... S..... T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ท่อน้ำทิ้ง	/			
	ตัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 16/5/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/5/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 16/5/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากะซ หัวหิน เวสซิเดนเตส

วันที่ 14 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็กรองกั้นมอเตอร์	/			
2	หล่อลื่นลูกปืนไฟ	/			
3	ดูแผ่นมอเตอร์	/			
4	ดูแผ่นพัดลม	/			
5	เช็คฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 1.6 S 2.1 T 2.2
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R S T
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R S T
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R S T
เช็คความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ผิวเหล็กของตัวมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/9/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน 09 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบลิ้นเดอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	นอตยึดฐานชุดมอเตอร์	✓			
6	สายพานเดินกำลัง	✓			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบิจากบลิ้นเดอร์	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R. 11.9 S. 11.0 T. 11.4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	✓			R. S. T.
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนกรีตของตัวแผงเดิน	✓			
	คอนกรีตพื้น	✓			
	ตัวเครื่องพัดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็บบลูบินมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	มือคีบฐานชุดมอเตอร์ขึ้น	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	สวิตช์สายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ขึ้น	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.3 S 11.9 T 11.4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	/			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวมอเตอร์	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ว.พ.อ. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก. หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว.พ.อ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบีบมอเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	✓			
6	สายพานเดินกำลัง	✓			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
8	จากระเบิดจากบีบมอเตอร์ใบ	✓			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	✓			R. 11.0 S. 11.1 T. 11.3
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R..... S..... T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ชุดรวมชุดมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนเพรสเซอร์ตัวแมกเนติก	✓			
	คอนเพรสเซอร์	✓			
	คานะโรงส่งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการ/เหตุ	
ตรวจเช็ค					
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/			
2	หล่อลื่นเบ้ามอเตอร์	/			
3	ดูลมเข้ามอเตอร์	/			
4	ดูลมที่ลม	/			
5	เช็คขั้วฐานชุดมอเตอร์	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.6 S 11.9 T 11.7
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
เช็คความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าบานแอร์ของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงกรอง	/			
	ตัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/9/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมศักดิ์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบีบอัดเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีบอัด	✓			
6	สายพานเดินกำลัง	✓			
7	รีเลย์สายไฟฟ้า	✓			
8	จาระบีจากบีบอัดเตอร์บีบอัด	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R 2.0 S 2.1 T 2.1
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนแทรกเตอร์ตัวแม่เหล็ก	✓			
	ตะแกรงกรอง	✓			
	ตัวกรองดูดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ว.ก.ก. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว. หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/9/67

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ว.ก.ก. ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน... ตุลาคม

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงดูดฝุ่นมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดเซ็นเซอร์	/			
4	ชุดฟิล์ม	/			
5	ไดอะแกรมชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
6	สายพานสั่นกำลัง	/			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 1.6 S 2.1 T 2.2
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	เบสิกรวมมอเตอร์	/			
	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงฟิล์ม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุด	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ทัศน... ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... S.W. (66716) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... P.M. V.M. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ๓๓ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน ตุลาคม

สถานที่ ด่านจอร์จอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	รูปล่มมอเตอร์	/			
4	รูปล่มพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ใบ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.9 S 11.0 T 11.4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ค่าความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลห้องตัวหมุน	/			
	คอนเวयरพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรออน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อนุช วัฒนชัย หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อนุช วัฒนชัย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบายอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67.

ประจำเดือน ๕๗๕๘

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบันไดเลื่อน	/			
2	เบรคลิฟท์ฐานบันได	/			
3	ทุ่นเบรค	/			
4	ทุ่นลิฟท์	/			
5	มือค้ำบันไดเลื่อน	/			
6	สายพานลิฟท์	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีจากบันไดเลื่อน	/			
9	วัดกระแสเบรค No.1	/			R 11.0 S 11.0 T 11.0
	วัดกระแสเบรค No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสเบรค No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสเบรค No.4	-			R.....S.....T.....
ค่าความสะอาด					
	บริเวณฐานเบรค	/			
	ตู้ควบคุมเบรค	/			
	หน้าคอนโทรลลิฟท์	/			
	คานเบรค	/			
	ตัวเครื่องลิฟท์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. วิชาญ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ รพว (แทน) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W. วิชาญ ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบายอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ๓-๓ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน ตุลาคม

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงถูกป้อนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิกซ์พื้นฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานเส้นกำลัง	/			
7	หัวสายไฟต่างๆ	/			
8	จากระเบิดถูกป้อนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	วัดกระแสลมหมายเลข No.1	/			R 11.1 S 11.5 T 11.8
	วัดกระแสลมหมายเลข No.2	-			R S T
	วัดกระแสลมหมายเลข No.3	-			R S T
	วัดกระแสลมหมายเลข No.4	-			R S T
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เวสไซด์นเซส

วันที่ 16 เดือน พ.ค พ.ศ. 67

ประจำเดือน พฤษภาคม

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ดูอุณหภูมิ	/			
4	ดูแรงดันลม	/			
5	เปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ	/			
6	สายพานลำเลียง	/			
7	หัวสายไฟต่างๆ	/			
8	จากระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 12.1 S 11.9 T 11.5
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R S T
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	คอนโทรลพัดลม	/			
	หัวเครื่องส่งข้อมูล	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (นาย) หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 16 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ตุลาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากใบมอเตอร์	/			
2	พัดลมสัญญาณไฟ	/			
3	ทุบแผ่นมอเตอร์	/			
4	ทุบพัดลม	/			
5	นิรภัยฐานทุบมอเตอร์ใบ	/			
6	สายพานตัวนำตัว	/			
7	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 2.1 S 2.1 T 2.1
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาดและซ่อม					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแม่เหล็ก	/			
	คอนโทรลเลอร์	/			
	ตัวเครื่องส่งข้อมูล	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (นาย) หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ (นาย) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤศจิกายน
สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็กลูกบินมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ดูสวิตช์มอเตอร์	/			
4	ดูสวิตช์ลม	/			
5	เช็คฐานชุดมอเตอร์บิน	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกบินมอเตอร์บิน	/			
9	วัดกระแสลม No.1	/			R 1.6 S 0.1 T 0.2
	วัดกระแสลม No.2	-			R S T
	วัดกระแสลม No.3	-			R S T
	วัดกระแสลม No.4	-			R S T
ทำความสะอาด					
	ปรับฐานมอเตอร์	/			
	ดูคาบชุดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ทำความสะอาด	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/11/67

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤศจิกายน

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดลมมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 11.0 S 11.0 T 11.4
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
หัวความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ราชเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 18/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 19 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน มิ.ย. 67
สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียบลูกปืนมอเตอร์	✓			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓			
3	ดูแผ่นมอเตอร์	✓			
4	ดูพัดลม	✓			
5	ฉีดสีฐานปูนมอเตอร์ใหม่	✓			
6	สายพานเดินกำลัง	✓			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใหม่	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R 11.0 S 11.2 T 11.4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
หัวความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	✓			
	ตะแกรงกรอง	✓			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร หัวหน้าช่าง

วันที่ 18/11/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมศักดิ์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤษภาคม
สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงจากปั๊มนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ชุดมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ชุดพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	บิลด์อิฐฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	สายพานสินค้าล้าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีจากปั๊มนมอเตอร์ปั้ม	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	<input type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	<input type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	<input type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ใต้เบ้าชุดมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	คอนกรีตหักหล่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน



สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เลือกดูบินมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ชุดพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์บิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	สายพานตัวนำลิฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีชุดบินมอเตอร์บิน	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	<input checked="" type="checkbox"/>			R..... S..... T.....
	ทั่วไปความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตะแกรงพักลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ  ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/67

เวลา

มอบหมายตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบายอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ๙.๙ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน

๙.๙.๖๗

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ทุบแผ่นมอเตอร์	/			
4	ทุบพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานทุบมอเตอร์ปั๊ม	/			
6	สายพานในกาวัด	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 2.2 S 2.1 T 0.1
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
หัวความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ท่อนำทิ้งลม	/			
	หัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙.๙.๖๗ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙.๙.๖๗ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙.๙.๖๗ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน 12 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม
สถานที่ หลังห้องนอน

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบันไดเลื่อน	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดแผ่นยเคอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	มอเตอร์ฐานชุดมอเตอร์บัน	/			
6	สายพานตัวนำ	/			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	/			
8	จากระบบบันไดเลื่อนบัน	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแม่เหล็ก	/			
	ชุดแรงดันลม	/			
	ตัวเครื่องส่งข้อมูล	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 1000 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หน้าช่าง

วันที่ 15/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 1000 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ต.ค พ.ศ 67

ประจำเดือน.....ไม่ปกติ

สถานที่ : งานฯขอตรวจอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เบาะรถจักรยานยนต์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดเลนส์	/			
4	ชุดหัวโคม	/			
5	เบาะรถจักรยานยนต์	/			
6	สายพานตัวถัง	/			
7	ตัวถังสายไฟต่างๆ	/			
8	เบาะรถจักรยานยนต์	/			
9	ตัวถังรถจักรยานยนต์ No.1	/			R.....S.....T.....
	ตัวถังรถจักรยานยนต์ No.2	-			R.....S.....T.....
	ตัวถังรถจักรยานยนต์ No.3	-			R.....S.....T.....
	ตัวถังรถจักรยานยนต์ No.4	-			R.....S.....T.....
	หัวความสะอาด				
	เบาะรถจักรยานยนต์	/			
	ตัวถังรถจักรยานยนต์	/			
	หน้าคอนแทคของตัวถังรถจักรยานยนต์	/			
	ตัวถังรถจักรยานยนต์	/			
	ตัวถังรถจักรยานยนต์	/			

ดำเนินการโดย

ชื่อ โสม วิชาเทคนิค

ลงชื่อ..... ว่างเขตนัด

Surat 15/12/12 men

ตรวจพบโดย

กษัตริย์ พังทมน้ำสร้าง

15/12/60

1592

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ นาย ชวน ผู้จัดการอาคาร

09.00

1000

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาราเกส หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน ธ.ค พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/			
2	หล่อลื่นลูกปืนไฟ	/			
3	ดูลมมอเตอร์	/			
4	ดูลมพัดลม	/			
5	เช็คสายพานมอเตอร์บีบ	/			
6	ล้างจานต้นกำเนิด	/			
7	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีบ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	ปรับฐานมอเตอร์	/			
	ดูใบพัดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนแทคของตัวแม่เหล็ก	/			
	ตอนกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

สถานที่ ห้องระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ทูล์ปเปอร์	/			
4	ทูล์ปรีด	/			
5	นิยตึฐานทุคนเซอร์	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาวะนิยตึฐานทุคนเซอร์	/			
9	วัดกระแสแรงดัน No.1	/			R..... S..... T.....
	วัดกระแสแรงดัน No.2	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสแรงดัน No.3	-			R..... S..... T.....
	วัดกระแสแรงดัน No.4	-			R..... S..... T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเทคของตัวแมกเนติก	/			
	คอนกรีตพื้น	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 10/11/2023 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้างาน

วันที่ 15/12/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 07/11/2023 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	ฉีดล้างฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานส่งกำลัง	/			
7	หัวฉีดสายฉีดต่างๆ	/			
8	จากระบบลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	/			R 12.1 S 11.9 T 11.5
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R S T
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R S T
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	/			
	คอนกรีตพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุด	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ Torn ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/67

เวลา

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Wong ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 16 เดือน ๐๑ พ.ศ. ๖7

ประจำเดือน ธันวาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากปั๊มนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์กับ	/			
6	สายพานตัวกำลัง	/			
7	จิ้งหรีดสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์กับ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิชาญ ข้างเทคนิค

ลงชื่อ ข้างเทคนิค

วันที่ 16/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น. หัวหน้าแผน

วันที่ 16/12/67

เวลา

มอบหมายตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Oat & Amy ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ภาคผนวก 2-2

เอกสารการตรวจสอบระบบประปา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ชั้น 11 เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน กค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กค. 2567

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เล็กรูปร่างมอเตอร์	/		/			
2	เล็กรูปร่างใบพัด	/		/			
3	ขดลวดพันมอเตอร์	/		/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของใบพัด MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิคมซีลฐานมอเตอร์ใบพัด	/		/			
7	สกรูยึดค้ำใบพัด (ระหว่างมอเตอร์กับใบพัด)	/		/			
8	ซีลต่อท่อ (พารอย์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากระบบใบพัดมอเตอร์	/		/			
11	ดูใบพัดและใบพัดฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No..... No..... No..... No.....
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No..... No..... No..... No.....
	ดูเฟส 3 - T (380 Volts)	/		/			No..... No..... No..... No.....
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No..... No..... No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No..... No..... No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No..... No..... No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No..... No..... No..... No.....
	วัดความดันท่อ						
1	มอเตอร์ใบพัด	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ดูความดันมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/7/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... (66166) หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/7/67

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (Y128877)	/		/			
6	นิยตฐานฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (ทารอตัว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงพื้นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.5 S. 6.1 T. 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.5 S. 6.2 T. 6.8	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 0201 No. 0202 No. No.
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 0203 No. 0204 No. No.
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 0205 No. 0206 No. No.
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 0207 No. 0208 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 0209 No. 0210 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 0211 No. 0212 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 0213 No. 0214 No. No.
	วัดความถี่รอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	สัญญาณมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 4/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (00144) วิศวกรช่าง

วันที่ 4/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เลี้ยวลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เลี้ยวลูกปืนใบ	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของใบมีด MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิรภัยฐานฐานมอเตอร์ใบมีด	/		/			
7	ตรวจสอบสวิตช์พอสิ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับใบมีด)	/		/			
8	ขันต่อขั้ว (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากระบบลูกปืนมอเตอร์ใบมีด	/		/			
11	ลูกปืนมอเตอร์ใบมีดฐานมอเตอร์ใบมีด	/		/			
12	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1 R. 6.2 S. 5.8 T. 6.5	/		/			
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2 R. 6.5 S. 6.8 T. 6.2	/		/			
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทมีเทนแก๊ส						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า R - S (380 Volts)	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า S - T (380 Volts)	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า T - R (380 Volts)	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 001 No. 001 No. No.
	วัดความถี่ของ						
1	มอเตอร์ใบมีด	/		/			
2	ใบมีดฐานมอเตอร์ใบมีด	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 4/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (66144) หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเช็ค	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	พอลดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (4 รอบปี)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดซีลคัททิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (นานอวี่)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำในมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและทึบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.9 S 5.1 T 5.8	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 4.9 T 4.8	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	วัดค่า Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	วัดค่า R-S (380 Volts)	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	วัดค่า S-T (380 Volts)	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	วัดค่า T-R (380 Volts)	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 309 No. 309 No. No.
	วัดความถี่มอเตอร์						
1	มอเตอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูภายนอกมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ X พจนางค์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

วันที่ 5/7/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ส.พ. (ต่อหน้า) หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/7/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W พจนางค์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษตร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 10/10/67

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓		✓			
2	เสียงลูกปืนใบ	✓		✓			
3	พอร์ตสัญญาณไฟ	✓		✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓		✓			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (นารายณ์)	✓		✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	✓		✓			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	✓		✓			
8	ซีลต่อข้อ (นารายณ์)	✓		✓			
9	เกาจิวัดความเร็ว	✓		✓			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	✓		✓			
11	ลูกยางคัปปลิงกับฐานมอเตอร์ใบ	✓		✓			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 4.9 S. 5.0 T. 5.0	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 4.9 S. 5.0 T. 4.9	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทวัดอุณหภูมิ						
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า R - S (380 Volts)	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า S - T (380 Volts)	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	ดูค่า T - R (380 Volts)	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส R	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส S	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	Phase / เฟส T	✓		✓			No. 001 No. 001 No. No.
	วัดความถี่						
1	มอเตอร์ ปั่น น้ำ	✓		✓			
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์ใบ	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 5/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (ช่าง)

วันที่ 5/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 09 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลปะการซึม MECHANICAL SEAL (Water)	/		/			
6	นิยตฐานฐานมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดกับสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับ)	/		/			
8	ข้อต่อข้อ (Water)	/		/			
9	เกาขัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำมอเตอร์	/		/			
11	ลูกยางและสปริงในฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 5.0 S. 5.1 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 5.1 S. 5.0 T. 5.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	Phase / สาย R	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	Phase / สาย S	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	Phase / สาย T	/		/			No. 009 No. 009 No. No.
	ค่าความคลาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ท่อ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	สกรูบนฐานมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 6/9/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (0604) วิศวกรช่าง

วันที่ 6/9/67

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการนำธงรักษาชีพป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิตยภัตตาคารชด มาราเกช หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ค.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กิตติคุณ

ตาราง 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เช็คสัญญาณมอเตอร์	/		/			
2	เช็คสัญญาณ	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พร้อมตัว)	/		/			
6	นิยตกับฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ทดสอบเช็คสัญญาณ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	เช็คค่าแรงดัน (หาแรงดัน)	/		/			
9	เก็บวัดความดัน	/		/			
10	จากสัญญาณมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูจากแรงดันสัญญาณปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปริมาณฮีตหน่วย						
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	/		/		No. 220 No. 220 No. No.	
	ดูค่า R-S (380 Volts)	/		/		No. 380 No. 380 No. No.	
	ดูค่า S-T (380 Volts)	/		/		No. 380 No. 380 No. No.	
	ดูค่า T-R (380 Volts)	/		/		No. 380 No. 380 No. No.	
	Phase / เฟส R	/		/		No. 220 No. 220 No. No.	
	Phase / เฟส S	/		/		No. 220 No. 220 No. No.	
	Phase / เฟส T	/		/		No. 220 No. 220 No. No.	
	วัดความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั๊ม 1	/		/			
2	ปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูค่าแรงดันมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

วันที่ ๒๕/๐๕/๖๕  ว่างเทคนิค

เลขชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/7/67 ณ

ตรวจสุขภาพโดย

๑. ชื่อ..... ๒. (๐๐๖๖).....

740 077/67

ឆ្នាំ: ២០២២

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... วรา วัฒนผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

Sub:

1787.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๗ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน คึกฤทธิ์

87071 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	พบข้อบกพร่อง
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	ตรวจสอบเบื้องต้น						
1	เปิดตู้ควบคุมระบบ	/		/			
2	เปิดตู้ควบคุม	/		/			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คผลการซ่อม MECHANICAL SEAL (ทารอรั้ว)	/		/			
6	เช็คปั๊มฐานตู้ควบคุม	/		/			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม (ระหว่างระบบกับปั๊ม)	/		/			
8	เช็คสายท่อ (ทารอรั้ว)	/		/			
9	เช็คตู้ควบคุม	/		/			
10	จากตู้ควบคุมระบบ	/		/			
11	ตู้ควบคุมระบบปั๊ม	/		/			
12	ตู้ควบคุมระบบ No.1 R. 50 S. 50 T. 50	/		/			
	ตู้ควบคุมระบบ No.2 R. 49 S. 51 T. 50	/		/			
	ตู้ควบคุมระบบ No.3 R. S. T.						
	ตู้ควบคุมระบบ No.4 R. S. T.						
13	ตู้ปรับอากาศ						
	แอร์ห้องน้ำ / sen No.1 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แอร์ห้องน้ำ / sen No.2 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แอร์ห้องน้ำ / sen No.3 IN PS / OUT PS						
	แอร์ห้องน้ำ / sen No.4 IN PS / OUT PS						
14	ตู้จ่าย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 209 No 209 No No
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 304 No 304 No No
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 308 No 308 No No
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 309 No 309 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 209 No 209 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 250 No 250 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 250 No 250 No No
	ตู้ควบคุมระบบ						
1	ตู้ควบคุมระบบ	/		/			
2	ตู้ควบคุมระบบ	/		/			
3	ตู้ควบคุมระบบ	/		/			

ดำเนินการโดย

ชื่อ..........ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ ๗/๗/๖๗ เวลา.....

ตรวจพบโดย

เลขที่ รพช (๐๐๗๔๖) บ้านน้ำขวาง

Turn 212107

1001

ทบทวนตรวจสอบโดย

หน้าข้าง ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

Name

1997

12

1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน 11 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำแรงดัน	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของวาล์ว MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดกับผนัง (ระหว่างมอเตอร์กับวาล์ว)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (นารอช)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ลูกยางแปดเหลี่ยมฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.3	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 5.1 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	อุปกรณ์ยึดผนัง						
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.2 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ผู้สลับ Phase-N (220 Volts)	/		/			No 219 No 250 No No
	ผู้สลับ R - S (380 Volts)	/		/			No 209 No 341 No No
	ผู้สลับ S - T (380 Volts)	/		/			No 349 No 341 No No
	ผู้สลับ T - R (380 Volts)	/		/			No 209 No 341 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 209 No 219 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 250 No 250 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 229 No 229 No No
	ผู้ตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ (ผู้ตรวจ) ตำแหน่ง

ลงชื่อ ตำแหน่ง

วันที่ 14/11/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ตำแหน่ง

วันที่ 14/11/64

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

ลงชื่อ W W W ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พ.ค.

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เล็บบลูบีนเบส	/		/			
2	เล็บบลูบีน	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ปั๊มสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นารายณ์)	/		/			
6	นิลลึคฐานสุมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ลวดยึดค้ำเพลาปั๊ม (ระหว่างเบสกับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลต่อท่อ (นารายณ์)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จาระบีบลูบีนเบส	/		/			
11	ลูกยางเพลาปั๊มกับฐานเบส	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.2 S. 6.2 T. 6.3	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.3 S. 6.1 T. 6.5	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทวัดแรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN PS / OUT PS						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN PS / OUT PS						
14	ดูสลับ Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 129 No. 130 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 209 No. 210 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 309 No. 40 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 409 No. 40 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 129 No. 130 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 209 No. 210 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 309 No. 40 No. No.
	วัดความสมดุล						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/8/67 เวลา 15.30 น.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 7/8/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ อนุชิต ภัทรา

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เติมน้ำมันเบรค	/		/			
2	เติมน้ำมัน	/		/			
3	หล่อลื่นลูกปืน	/		/			
4	ขันสกรูสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/		/			
8	ซีลต่อข้อ (พารอย์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์ปั้ม	/		/			
11	ลูกยางรองคัปเพลริงกับฐานมอเตอร์ปั้ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.1 S. 6.9 T. 6.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.2 S. 6.3 T. 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.2 IN 60 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)						No. 229 No. 230 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ฟังความผิดปกติ						
1	มอเตอร์ปั้ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/		/			
3	ดูความสูงมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค
ลงชื่อ ช่างเทคนิค
วันที่ 4/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ ร
วันที่ 4/5/67
เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย
ลงชื่อ Wiem ผู้จัดการอาคาร
วันที่
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน ก.ค พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงดูปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงดูปั๊มน้ำ	/		/			
3	พลอตสัญญาณไฟ	/		/			
4	รั่วสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเกล็ดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิ้อยึดฐานฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลต่อท่อ (พาราล์ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีดูปั๊มน้ำแบบอัตโนมัติ	/		/			
11	ดูการไหลของน้ำกับฐานมอเตอร์ปั๊ม						
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.2 S 5.1 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 4.9 T 4.9	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 399 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. No. No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. No. No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. No. No. No.
	ค่าความสมดุล						
1	มอเตอร์ปั๊ม 1	/		/			
2	มอเตอร์ปั๊ม 2	/		/			
3	ดูระบบมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/8/67

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม งาม ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารณากร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 4

(ITEM)	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันสกรูสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเกล็ดรอกปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยวี่)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานลูกปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รื้อสกรูยึด (พารอยวี่)	/		/			
9	เก็บบัดความดัน	/		/			
10	จากระดับลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 4.9 S 5.1 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 5.0 T 4.9	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 10 PS / OUT 50 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 10 PS / OUT 50 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 230 No..... No.....
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 249 No 249 No..... No.....
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 249 No 249 No..... No.....
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 249 No 249 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	วัดความหยาบผิว						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูครบคู่มือมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุระกิจ ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 5/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร ตำแหน่งหัวหน้าช่าง

วันที่ 5/8/67

เวลา.....

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อ.อ.อ.อ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนใบ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (นารอยรั่ว)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	ข้อต่อข้อ (นารอยรั่ว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/		/			
11	ลูกยางปะทะกับใบฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R... S... T...	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R... S... T...	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R... S... T...						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R... S... T...						
13	ชุดปรับยี่สิบนิ้ว						
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.1 IN... PSI / OUT... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.2 IN... PSI / OUT... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.3 IN... PSI / OUT... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.4 IN... PSI / OUT... PSI						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 184 No. 280
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 297 No. 901
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 278
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 280
	Phase / เฟส R	/		/			No. 170 No. 225
	Phase / เฟส S	/		/			No. 260 No. 280
	Phase / เฟส T	/		/			No. 204 No. 227
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ใบ พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐิติศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/5/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/5/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/5/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พ.ค. 2567

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เคื่องสูบน้ำแรงดัน	/		/			
2	เคื่องสูบน้ำ	/		/			
3	พัดลมระบายไฟ	/		/			
4	ถังสลายไขมัน	/		/			
5	ซีลปะกาศของน้ำ MECHANICAL SEAL (นารองตัว)	/		/			
6	นิลลึ้นฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/		/			
7	ลูกกลิ้งฟลอปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/		/			
8	ชิ้นต่อข้อ (นารองตัว)	/		/			
9	เกาจิวัดความเร็ว	/		/			
10	จากระบบสูบน้ำแรงดัน	/		/			
11	ลูกยางปะกาศกับฐานมอเตอร์ปั้ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN..... PS / OUT..... PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN..... PS / OUT..... PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. No. No. No.
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. No. No. No.
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. No. No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	หัวตรวจเช็ค						
1	มอเตอร์ ปั้ม ฟ้า	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 6/7/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/7/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/7/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๓๙

ປະຈຳເດືອນ..... ກຸມພາ ໒໐

87072 10

ITEM	Description / รายละเอียด	No.....(.....)		No.....(.....)		ผลการตรวจเช็ค จากการเดิน	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเบื้องต้น						
1	เปิดตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			
2	เปิดตู้เบรกเกอร์	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	วัดค่าแรงดันไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเกล็ดของวาล์ว MECHANICAL SEAL (พารอนซ์)	/		/			
6	นิยมน้ำยาหล่อลื่นมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดคานาเบรค (ระหว่างมอเตอร์กับเบรค)	/		/			
8	รีเลย์สตาร์ท (พารอนซ์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ดูสถานะการทำงานของวาล์ว	/		/			
12	วัดกระแสโหลด No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสโหลด No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสโหลด No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสโหลด No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ป้องกัน						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ผู้ตัด Phase-N (220 Volts)	/		/		No. 129 No. 281	No. No.
	ผู้ตัด R - S (380 Volts)	/		/		No. 399 No. 400	No. No.
	ผู้ตัด S - T (380 Volts)	/		/		No. 399 No. 400	No. No.
	ผู้ตัด T - R (380 Volts)	/		/		No. 399 No. 400	No. No.
	Phase / เฟส R	/		/		No. 129 No. 229	No. No.
	Phase / เฟส S	/		/		No. 229 No. 229	No. No.
	Phase / เฟส T	/		/		No. 229 No. 281	No. No.
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ เบรกเกอร์	/		/			
2	เบรกเกอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมระบบ	/		/			

ดำเนินการโดย

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

6/8/69

สรุปโดย

0-700.....

6/8/07

ເລກ.....

พบทวารตรวจสอพบโดย

บริเวณน้ำต่าง

ลงชื่อ.....ผู้จัดการธนาคาร

[illegible][illegible]

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ๕-๑ พ.ศ. 2567

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 12

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เช็คดูน้ำมันหล่อลื่น	/		/			
2	เช็คดูน้ำมัน	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คเกาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยวี่)	/		/			
6	เช็คยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	เช็คสายพาน (พารอยวี่)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำมันมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงพื้นฐานมอเตอร์ปั๊ม						
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R... 5.1 S... 5.1 T... 5.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R... 5.1 S... 5.2 T... 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R... B... T...						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R... S... T...						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN ... PSI / OUT ... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN ... PSI / OUT ... PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	ตู้ไฟ R - S (380 Volts)	/		/			No. 201 No. 400 No. No.
	ตู้ไฟ S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 201 No. No.
	ตู้ไฟ T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 201 No. No.
	Phase / ไฟ R	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	Phase / ไฟ S	/		/			No. 230 No. 231 No. No.
	Phase / ไฟ T	/		/			No. 231 No. 231 No. No.
	เช็คความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/4/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ อนุวัฒน์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด มาระเกษ หัวหิน เรดซีเดนเซส

วันที่ 1 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องข้าง)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	หลอดไฟฉุกเฉิน	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิรภัยฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดสัฟฟลิม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์เฟส (พารอย์)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูยาหม้อและหม้อในฐานของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R. 5.2 S. 5.4 T. 5.5	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R. 4.9 S. 5.2 T. 5.0	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปั๊มไฮดรอลิก						
	แรงดันน้ำเข้า / see No.1 IN. 5.0 PSI / OUT. 8.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / see No.2 IN. 5.0 PSI / OUT. 8.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / see No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / see No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	ผู้สาย Phase-N (220 Volt)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ผู้สาย R - S (390 Volt)	/		/			No. 318 No. 318 No. No.
	ผู้สาย S - T (390 Volt)	/		/			No. 319 No. 319 No. No.
	ผู้สาย T - R (390 Volt)	/		/			No. 319 No. 319 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ทั่น้ำ	/		/			
2	เบสของฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 1/9/67

ลงชื่อ

วันที่ 1/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 1/9/67

วันที่ 1/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

พบพบ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ 1/9/67

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 05 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เปิดดูถังเก็บน้ำ	/		/			
2	เปิดดูถังเก็บน้ำ	/		/			
3	ทดสอบปั๊มน้ำ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คเพลาซีล MECHANICAL SEAL (น้ำรั่วซึม)	/		/			
6	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
7	เช็คถังเก็บน้ำ (ระดับน้ำ)	/		/			
8	เช็คถังเก็บน้ำ (พาราลิ)	/		/			
9	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
10	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
11	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
12	เช็คถังเก็บน้ำ No.1 R... S... T...	/		/			
	เช็คถังเก็บน้ำ No.2 R... S... T...	/		/			
	เช็คถังเก็บน้ำ No.3 R... S... T...						
	เช็คถังเก็บน้ำ No.4 R... S... T...						
13	เช็คถังเก็บน้ำ						
	เช็คถังเก็บน้ำ No.1 IN... PSI / OUT... PSI	/		/			
	เช็คถังเก็บน้ำ No.2 IN... PSI / OUT... PSI	/		/			
	เช็คถังเก็บน้ำ No.3 IN... PSI / OUT... PSI						
	เช็คถังเก็บน้ำ No.4 IN... PSI / OUT... PSI						
14	เช็ค Phase N (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. 220
	เช็ค Phase R - S (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380
	เช็ค Phase S - T (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380
	เช็ค Phase T - R (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380
	Phase / IN R	/		/			No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / IN S	/		/			No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / IN T	/		/			No. 220 No. 220 No. 220
	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
1	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
2	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			
3	เช็คถังเก็บน้ำ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 4/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 4/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน แรชชีเคมเซต

วันที่ 4 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปืนปั๊ม	/		/			
3	ฟลอสส์ปั๊ม	/		/			
4	ซีลยางสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาสูบปั๊ม MECHANICAL SEAL (พวยพุ่ง)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานลูกปืน	/		/			
7	ลูกสูบปั๊ม (ระหว่างลูกปืนกับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลต่อท่อ (พวยพุ่ง)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ดูยางและปะกับฐานลูกปืน	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.2 S. 6.1 T. 6.3	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.5 S. 6.3 T. 6.7	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปั๊มไฮดรอลิก						
	แรงดันน้ำเข้า / out No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / out No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / out No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / out No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-M (220 Volt)	/		/			No. 220 No. 220 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volt)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volt)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volt)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 220 No. 220 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 220 No. 220 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 220 No. 220 No. No.
	วัดความสมดุล						
1	เช็กลูกปืน ฟอส	/		/			
2	บิลเวอร์ฐานลูกปืน	/		/			
3	ดูกระแสมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ขวัญ

ลงชื่อ

วันที่ 4/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 4/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

Or 9m ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๕ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน ก.ย. ๖๖

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงดูปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงดูปั๊มน้ำ	/		/			
3	ขดลวดปั๊มน้ำ	/		/			
4	หัวสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สลักยึดสัทคอป (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (พยางค์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากระดับของปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและสัทคอปกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R. ๕๐ S. ๕๐ T. ๕๐	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R. ๕๐ S. ๕๐ T. ๕๐	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทวัดอุณหภูมิ						
	วัดระดับน้ำ / sen No.1 IN ๕๐ PSI / OUT ๕๐ PSI	/		/			
	วัดระดับน้ำ / sen No.2 IN ๕๐ PSI / OUT ๕๐ PSI	/		/			
	วัดระดับน้ำ / sen No.3 IN PSI / OUT PSI						
	วัดระดับน้ำ / sen No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. ๒๒๑ No. ๒๒๑ No. No. -
	วัดความเสียหาย						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดน้ำ	/		/			
2	เบสิของฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูกระแสของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ข้างเทคนิค

ลงชื่อ... ข้างเทคนิค

วันที่ ๕/๙/๖๗ เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... หน้าหน้า

วันที่ ๕/๙/๖๗

เวลา...

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ผู้จัดการอาคาร

วันที่...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เขตสีเดนท์

วันที่ 5 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 67

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	พยางค์สัญญาณไฟ	/		/			
4	ชิ้นส่วนต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดยึดคัปเพลอร์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (พยางค์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีเครื่องสูบน้ำ	/		/			
11	ดูภายนอกและสัญญาณผิดปกติ	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 49 S 50 T 50	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 49 S 50 T 49	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	ระดับน้ำในถัง / ถัง No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำในถัง / ถัง No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำในถัง / ถัง No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ระดับน้ำในถัง / ถัง No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-R (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	ดูสาย R - S (360 Volts)	/		/			No. 360 No. 360 No. No. ...
	ดูสาย S - T (360 Volts)	/		/			No. 360 No. 360 No. No. ...
	ดูสาย T - R (360 Volts)	/		/			No. 360 No. 360 No. No. ...
	Phase / เฟส R	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	Phase / เฟส S	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	Phase / เฟส T	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พยางค์	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูบริเวณมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5/9/67

ลงชื่อ 5/9/67

วันที่ 5/9/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/9/67

วันที่ 5/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/9/67

วันที่ 5/9/67

เวลา

ลงชื่อ 5/9/67

ลงชื่อ 5/9/67

วันที่ 5/9/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๕ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 6

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พวงมณี)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดปั๊มค้ำหลักปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์ต่อสาย (นานอสวิต)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 0.1 S 0.1 T 0.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 0.1 S 0.1 T 0.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-M (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	เบรคฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๕/๑/๖๗

ลงชื่อ ๕/๑/๖๗

วันที่ ๕/๑/๖๗ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๕/๑/๖๗

วันที่ ๕/๑/๖๗

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

วันที่ ๕/๑/๖๗

วันที่ ๕/๑/๖๗

เวลา

ลงชื่อ ๕/๑/๖๗

วันที่ ๕/๑/๖๗

วันที่ ๕/๑/๖๗

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเซ หัวหิน รีสอร์ทเดนมาร์ก

วันที่ 6 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน มิ.ย. 2567

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	จุดต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดชุดยึดตัวมอเตอร์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (พาราล์ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและลูกเบร็กปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 50 S. 49 T. 51	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 50 S. 49 T. 50	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทในระบบน้ำ						
	ระบบน้ำเข้า / ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระบบน้ำเข้า / ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระบบน้ำเข้า / ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ระบบน้ำเข้า / ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	ดูสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No. ...
	ดูสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No. ...
	ดูสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No. ...
	Phase / เฟส R	/		/			No. 220 No. 220 No. No. ...
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 230 No. No. ...
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No. ...
	วัดความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ขัดน้ำ	/		/			
2	เบร็กฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดเบร็กมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 2567 2567 2567

ลงชื่อ 2567 2567 2567

วันที่ 6/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/9/67

วันที่ 6/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

วันที่ 6/9/67

ลงชื่อ 2567 2567 2567

วันที่ 2567 2567 2567

เวลา 2567 2567 2567

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เล็บบลูมิลเลอร์	/		/			
2	เล็บบลูมิลเลอร์	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเกลียวหม้อ MECHANICAL SEAL (พารอยด์)	/		/			
6	ปั๊มพื้นฐานชุดมอเตอร์	/		/			
7	ชุดอิเล็กทรอนิกส์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ชุดสายพาน (พารอยด์)	/		/			
9	เกาต์ความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ลูกยางและสปริงในระบบมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 44 S 31 T 30	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 50 S 44 T 31	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ชุดกรองเบื้องต้น						
	ระดับน้ำเข้า / ชุด No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ชุด No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ชุด No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ระดับน้ำเข้า / ชุด No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ชุดสาย Phase-N (220 Volt)	/		/			No. 224 No. 224 No. No.
	ชุดสาย R - S (340 Volt)	/		/			No. 348 No. 348 No. No.
	ชุดสาย S - T (340 Volt)	/		/			No. 349 No. 349 No. No.
	ชุดสาย T - R (340 Volt)	/		/			No. 349 No. 349 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 224 No. 224 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 030 No. 030 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 6/9/67

ลงชื่อ 6/9/67

วันที่ 6/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/9/67

วันที่ 6/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/9/67

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 8/2022

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเกล็ดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิยตีสฐานฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคัปเพลริง (พารอย์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและคัปเพลริงปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.2 S 5.4 T 5.5	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No..... No.....
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No..... No.....
	ค่าความถี่						
1	มอเตอร์ปั๊ม คัปเพลริง	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ SNE ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 5/10/67

เวลา.....

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Wm Wm ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน ๓.๓ พ.ศ. ๖๕

ประจำเดือน ๓.๓.๖๕

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เครื่องสูบน้ำแรงดัน	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทุบเช็ค)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดเกียร์ตัวหลักปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์ต่อปั๊ม (หากมี)	/		/			
9	เกาขัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสปริงในระบบของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปรอทสีของเหลว	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 220 No 220 No No
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 347 No 347 No No
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 220 No 220 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No No
	วัดความสมดุล						
1	มอเตอร์ ปั๊ม หัวน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ SW2 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 5/10/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างไฟฟ้า

วันที่ 5/10/65

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W 8 mm ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ทาวน์ เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๗

ประจำเดือน ๑๐/๑๐

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เปิดดูน้ำมันหล่อลื่น	/		/			
2	เปิดดูน้ำมัน	/		/			
3	หล่อลื่นลูกปืน	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทารบว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดตัวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคัปเปอร์ (ทารบว)	/		/			
9	เกาผิวความเค้น	/		/			
10	จากระดับน้ำมันของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูน้ำมันหล่อลื่นปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 6.2 S 5.8 T 6.5	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 6.5 S 6.8 T 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปรอทชี้ความดัน	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	/		/			No 227 No 227 No No
	ดูค่า R - S (380 Volts)	/		/			No 377 No 377 No No
	ดูค่า S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	ดูค่า T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 227 No 227 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No No
	วัดความเร็วรอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูความสูงของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมเ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/10/67

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ นาย อ. นก ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน ๑๐/๑๐๖

อาคาร 3

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค	/		/			
1	เสียงดูปั๊มแรงดัน	/		/			
2	เสียงดูปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หัวปั๊ม)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดฝาครอบ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลกันซึม (หัวปั๊ม)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีดูปั๊มแรงดัน	/		/			
11	ดูภายนอกของปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 5.2 S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 4.9 T 4.8	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปั๊มมีดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซลล์ No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสวิตช์ Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	ดูสวิตช์ R - S (380 Volts)	/		/			No 349 No 349 No..... No.....
	ดูสวิตช์ S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	ดูสวิตช์ T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No 329 No 329 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No 330 No 330 No..... No.....
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ปั๊ม หัว	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ SNP ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/10/66 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างไฟฟ้า

วันที่ 5/10/66

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W W (๑๖๖) ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๗

ประจำเดือน ๑๑/๒๖

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เครื่องสูบน้ำแรงดัน	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเกล็ดของวาล์ว MECHANICAL SEAL (พารอยวาล์ว)	/		/			
6	นิรภัยฐานควบคุมมอเตอร์	/		/			
7	สวิตช์คัทลิ่ง (ระวังแรงดันไฟฟ้า)	/		/			
8	ข้อต่อสาย (พารอยวาล์ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากระบบสูบน้ำแรงดัน	/		/			
11	ลูกกลิ้งของวาล์วควบคุมมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 4.9 S 5.0 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 5.0 T 4.9	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 339 No 339 No No
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No No
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 339 No 339 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 330 No 330 No No
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ รพช. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ K หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/10/67

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W N N ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 8 ปี พ.ศ. 67

ประจำเดือน 8/21/67

อาคาร 8

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	เช็คอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เช็คอุปกรณ์	/		/			
3	หม้อต้มน้ำ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พรองซีล)	/		/			
6	นิรภัยฐานควบคุมมอเตอร์	/		/			
7	สวิตช์ลatching (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (พรองซีล)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		/			
11	ดูจากและระดับน้ำในฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสของ No.1 R: 5.0 S: 5.1 T: 5.1	/		/			
	วัดกระแสของ No.2 R: 5.1 S: 5.0 T: 5.2	/		/			
	วัดกระแสของ No.3 R: S: T:						
	วัดกระแสของ No.4 R: S: T:						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	ดูเฟส R-S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No No
	ดูเฟส S-T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	ดูเฟส T-R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No No
	ห้ความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ดูความดันมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ส.น.อ. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ K

วันที่ 6/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ W. V. M. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน ๑๑/๖๖

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เบี่ยงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เบี่ยงลูกปืน	/		/			
3	พัดลมระบายไฟ	/		/			
4	ฉนวนสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิกซีฐานเบี่ยงลูกปืน	/		/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างเบี่ยงกับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลรั่วซึม (พารอย์)	/		/			
9	เกาขัดความเค้น	/		/			
10	จาระบีลูกปืนเบี่ยง	/		/			
11	ดูน้ำมันหล่อลื่นปั๊มเบี่ยง	/		/			
12	วัดกระแสเบี่ยง No.1 R 5.0 S 4.9 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสเบี่ยง No.2 R 4.9 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสเบี่ยง No.3 R S T						
	วัดกระแสเบี่ยง No.4 R S T						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 314 No 314 No No
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 309 No 309 No No
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 324 No 324 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 330 No 330 No No
	หวัความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	เบี่ยงลูกปืน	/		/			
3	ดูความดันเบี่ยง	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ อนุชิต ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/10/67 กล

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ K ช่างไฟฟ้า

วันที่ 6/10/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อนุชิต ช่างเทคนิค

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 8 ปี พ.ศ. 64

ประจำเดือน 8 ตุลาคม

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนใบ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์ว)	/		/			
6	นิคมพื้นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคัปเพลริง (พารอย์ว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จากระดับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูตารางและตบกับฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 220 No 220 No No
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 380 No 380 No No
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 330 No 330 No No
	วัดความถี่						
1	มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูการหมุนมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐพล

ช่างเทคนิค

ลงชื่อ

ช่างเทคนิค

วันที่ 4/10/64

เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ ฐพล ฐพล

ผู้กำกับอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๗ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๗

ประจำเดือน ๑๐/๑๐/๖๗

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. ๑		No. ๒		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์ปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารองตัว)	/		/			
6	นิยอกปั๊มฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	จิลล์ร่อน (พารองตัว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จากระบบอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	อุปกรณ์และสายสัญญาณมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 4.9 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.0 S 4.9 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 329 No 329 No No
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 329 No 329 No No
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 329 No 329 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 330 No 330 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 330 No 330 No No
	วัดความถี่รอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีรพล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 7/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีรพล

วันที่ 7/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ ธีรพล ช่างเทคนิค

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน ๗ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	ท่อส่งสัญญาณไฟ	/		/			
4	ชิ้นส่วนสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลปะทะของน้ำ MECHANICAL SEAL (พริตตี้)	/		/			
6	นิ้ดบีคฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดหัวมอเตอร์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (ทารอตัว)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จากระบบสูบน้ำ	/		/			
11	ลูกยางท่อบริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของ No.1 R 5.2 S 5.4 T 5.3	/		/			
	วัดกระแสของ No.2 R 4.9 S 5.2 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสของ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	แรงดันน้ำเข้า / sat No.1 IN 50 PSI / OUT 10 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sat No.2 IN 50 PSI / OUT 10 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sat No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / sat No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No..... No.....
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No..... No.....
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูความดัน	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 4/11/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 4/11/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 4/11/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 11 ปี พ.ศ. 61

ประจำเดือน 11/2019

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เล็กลงเป็นเมตร	/		/			
2	เล็กลงเป็นมิล	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลปะการงบน MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิรภัยฐานฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สวิตช์คัทลิ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคัทลิ่ง (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาขัดความถี่	/		/			
10	จากปั๊มเป็นเมตรปั๊ม	/		/			
11	จากปั๊มเป็นเมตรปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.3 S. 6.1 T. 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.5 S. 6.2 T. 6.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูอุปกรณ์เครื่องวัด						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.3 IN PS / OUT PS						
	แรงดันน้ำเข้า / sen No.4 IN PS / OUT PS						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 209 No. 109 No. No.
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 209 No. 109 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 200 No. 200 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 200 No. 200 No. No.
	ตู้ควบคุมมอเตอร์						
1	มอเตอร์ปั๊ม ฟอนน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 13/11/19

ลงชื่อ

วันที่ 4/11/19 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 13/11/19

วันที่ 4/11/19

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 13/11/19 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 4 เดือน 4 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 4/1/67

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนใบ	/		/			
3	พัดลมระบายไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเบรคของวาล์ว MECHANICAL SEAL (WIPER)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ลูกบอลยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (นวอวาล์ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีฐานปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและคัปปลิงในฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 6.2 S 5.9 T 6.5	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 6.1 S 5.9 T 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ชุดปรอทวัดแรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PS / OUT 10 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PS / OUT 10 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 279 No 279 No No
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No No
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 279 No 279 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 399 No 399 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 400 No 400 No No
	วัดความสั่นสะเทือน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พ่นน้ำ	/		/			
2	เบสิคฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/1/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/1/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน ๕ พ.ศ. ๖3

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มเมอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	พอลิเมอร์ปั๊ม	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเกล็ดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นวอซี)	/		/			
6	นิลลิ่งฐานของเมอร์	/		/			
7	ลูกกลิ้งคัปเพลริง (ระหว่างเมอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (นวอซี)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊มเมอร์	/		/			
11	ลูกกลิ้งคัปเพลริงกับฐานเมอร์	/		/			
12	วัดกระแสเมอร์ No.1 R 5.2 S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสเมอร์ No.2 R 4.9 S 4.9 T 4.7	/		/			
	วัดกระแสเมอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสเมอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PS / OUT 90 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PS / OUT 90 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	คู่สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 230 No 230 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 230 No 230 No No
	หัวตรวจเช็ค						
1	เมอร์ บิม ฟัน	/		/			
2	เบรกเกอร์เมอร์	/		/			
3	คู่สายเมอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งหัวหน้าช่าง

วันที่ 4/11/63

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารณากร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน 4 พ.ศ. 63

ประจำเดือน 4 ตุลาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันคอสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเบรคของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่ออลูมิเนียม (พารอยว)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีฐานปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและทึงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 4A S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4A S 5.1 T 4.4	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	สายกันน้ำเข้า / see No.1 IN 90 PS / OUT 90 PS	/		/			
	สายกันน้ำเข้า / see No.2 IN 90 PS / OUT 90 PS	/		/			
	สายกันน้ำเข้า / see No.3 IN PS / OUT PS						
	สายกันน้ำเข้า / see No.4 IN PS / OUT PS						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 224 No 196 No No
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 199 No 300 No No
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 100 No 100 No No
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 100 No 100 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 224 No 196 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 224 No 196 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 224 No 196 No No
	ปิดวาล์วตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม พารอยว	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5-ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 5-ช่างเทคนิค

วันที่ 5/11/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5-หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/11/63

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 5-ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสดิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน 4 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 4 กรกฎาคม

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	จากการพบ	
	ตรวจเช็ค						
1	เลื่อยถูกป้อนมอเตอร์	/		/			
2	เลื่อยถูกป้อนใบ	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟฟ้าทุก	/		/			
5	ข้อต่อของม้วน MECHANICAL SEAL (ทนแรงดัน)	/		/			
6	นิคมยึดฐานรูนบนมอเตอร์	/		/			
7	ตรวจสอบคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	ข้อต่อของ (ทนแรงดัน)	/		/			
9	เกาขัดความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊มบนมอเตอร์	/		/			
11	ดูภาพและเสียงสัญญาณมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสบนมอเตอร์ No.1 R. 5.0 S. 5.1 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสบนมอเตอร์ No.2 R. 5.1 S. 5.0 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสบนมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสบนมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปลั๊กบนมอเตอร์						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-M (220 Volts)	/		/			No. 279 No. 279 No. No.
	ดูสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No.
	ดูสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	ดูสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 279 No. 279 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 279 No. 279 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 279 No. 279 No. No.
	เข้าตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั่น ท่อน้ำ	/		/			
2	ปลั๊กบนมอเตอร์	/		/			
3	ดูกระแสบนมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๗ ข้างเทคนิค

ลงชื่อ ข้างเทคนิค

วันที่ 6/4/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๗ หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/4/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๗ ข้างเทคนิค ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากер หัวหิน รีสอร์ทบีช

วันที่ 6 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน *พฤษภาคม*

8700 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเช็ค		
	ตรวจสอบเช็ค							
1	เลือกถูกเป็นมอเตอร์	/		/				
2	เลือกถูกเป็นน้ำมัน	/		/				
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/				
4	ขับเคลื่อนสายไฟฟ้าฯ	/		/				
5	ซีลปะกาศของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอนซ์)	/		/				
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/				
7	ลูกบอลเหล็กสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/				
8	ข้อต่ออลูมิเนียม (พารอนซ์)	/		/				
9	เกาขัดความดัน	/		/				
10	จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/				
11	ดูภายนอกและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/				
12	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1 R. 50 S. 40 T. 9.1	/		/				
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2 R. 4.9 S. 50 T. 5.0	/		/				
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3 R. S. T.							
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4 R. S. T.							
13	ดูอุปกรณ์ที่เชื่อมท่อ							
	ตรวจสอบน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 90 PSI	/		/				
	ตรวจสอบน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 90 PSI	/		/				
	ตรวจสอบน้ำเข้า / sen No.3 IN PSI / OUT PSI							
	ตรวจสอบน้ำเข้า / sen No.4 IN PSI / OUT PSI							
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/				No. 289 No. 289 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/				No. 400 No. 400 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/				No. 400 No. 400 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/				No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/				No. 289 No. 289 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/				No. 290 No. 290 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/				No. 290 No. 290 No. No.
	ดูค่าความผิดปกติ							
1	มอเตอร์ ปั๊ม พ่นน้ำ	/		/				
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/				
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/				

ดำเนินการโดย

ชื่อ..... ช่างเทคนิค

เลขที่.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/11/2563 เวลา

ตรวจสอบโดย

ชื่อ..... น..... เพศชาย

6/11/87

1087

พบทวนตรวจสอบได้

ชื่อ อ. อ. ทพ ผู้ปกครอง

五、.....

1207.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน 29/1/67

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก	/		/			
2	เปลี่ยนน้ำมัน	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันน็อตสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเบรคของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยซ์)	/		/			
6	นิยตยี่ฐานฐานของปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ขันค้อนขัน (พารอยซ์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากปั๊มสูบน้ำของปั๊ม	/		/			
11	ดูจากแรงดันของปั๊มกับฐานของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของ No.1 R 50 S 5.0 T 3.1	/		/			
	วัดกระแสของ No.2 R 4.9 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสของ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / แสง No.1 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / แสง No.2 IN 50 PS / OUT 80 PS	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / แสง No.3 IN..... PS / OUT..... PS						
	แรงดันน้ำเข้า / แสง No.4 IN..... PS / OUT..... PS						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 220 No..... No.....
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No..... No.....
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 400 No 400 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No 299 No 299 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No 290 No 290 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No 290 No 290 No..... No.....
	เช็คความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมของปั๊ม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 7/1/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5 หัวหน้าช่าง

วันที่ 7/1/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 299 399 400 299 290 290 ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 2 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน พ.ค. 67

อาคาร 12

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เลื่อยลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เลื่อยลูกปืน	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาอะไหล่ MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดหัวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีดเตอร์ (พาราล์ว)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ลูกยางอะไหล่กับฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 4.4 S. 5.1 T. 5.9	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 5.0 S. 4.9 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ชุดประมิตต์แรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.1 IN. 5.0 PSI / OUT. 7.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.2 IN. 5.0 PSI / OUT. 7.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	คู่เฟส Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 22 No. No.
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 346 No. 346 No. No.
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 279 No. 279 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 270 No. 270 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 270 No. 270 No. No.
	หัวความแตกต่าง						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พ่นน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	คู่ความคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 2/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙ หัวหน้าช่าง

วันที่ 7/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน ๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มเมอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	พอลัดตัวควบคุมไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดเมอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
7	ชุดยึดค้ำสปริง (ระหว่างเมอร์กับปั๊มน้ำ)	/		/			
8	ข้อต่อของ (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีจากปั๊มน้ำเมอร์	/		/			
11	ลูกยางและสปริงในฐานเมอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
12	วัดกระแสเมอร์ No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสเมอร์ No.2 R 4.9 S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสเมอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสเมอร์ No.4 R S T						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 124 No. 124 No. No.
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 644 No. 644 No. No.
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 124 No. 124 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 124 No. 124 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 124 No. 124 No. No.
	วัดความเสถียร						
1	เมอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเมอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
3	ตู้ควบคุมเมอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กฤษณ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างเทคนิค

วันที่ 4/12/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W อนุช ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษตร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 5 ปี พ.ศ. 2563

ประจำเดือน 5/2563

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เบี่ยงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เบี่ยงลูกปืน	/		/			
3	พดลด้วยปูนทาไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานปั๊มมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อสกรู (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงในฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 6.1 S 6.3 T 6.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 6.1 S 6.3 T 6.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	มาตรวัดน้ำเข้า/ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	มาตรวัดน้ำเข้า/ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	มาตรวัดน้ำเข้า/ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	มาตรวัดน้ำเข้า/ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)						No. 116 No. 230 No..... No.....
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 399 No..... No.....
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No..... No.....
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No..... No.....
	Phase / เฟส R	/		/			No. 201 No. 225 No..... No.....
	Phase / เฟส S	/		/			No. 225 No. 225 No..... No.....
	Phase / เฟส T	/		/			No. 225 No. 225 No..... No.....
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลสิทธิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/5/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก

วันที่ 4/12/63

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ ณัฐ ภูมิ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารณาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน ๕-๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เล็งดูอุปกรณ์	/		/			
2	เล็งดูปั๊ม	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิยตฐานฐานของปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีดล่อน (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงจากปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของ No.1 R 6.2 S 6.1 T 6.1	/		/			
	วัดกระแสของ No.2 R 6.1 S 6.5 T 6.9	/		/			
	วัดกระแสของ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	มองถังน้ำเข้า / ถัง No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / ถัง No.2 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / ถัง No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	มองถังน้ำเข้า / ถัง No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูค่า B Phase-N (220 Volts)						No. 224 No. 230 No. No.
	ดูค่า R - S (380 Volts)	/		/			No. 609 No. 609 No. No.
	ดูค่า S - T (350 Volts)	/		/			No. 361 No. 398 No. No.
	ดูค่า T - R (380 Volts)	/		/			No. 504 No. 591 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 221 No. 150 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 224 No. 224 No. No.
	วัดความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ดูค่าของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุเมธศักดิ์ ตำแหน่ง

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง

วันที่ 4/12/66 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก ตำแหน่ง

วันที่ 4/12/66

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Or Gunn ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ ๕ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน ๕.๕

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	หล่อลื่นลูกปั๊ม	/		/			
4	ตรวจสอบไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทารอรั้ว)	/		/			
6	น็อตยึดฐานลูกปั๊ม	/		/			
7	สลักเกลียว (ระหว่างลูกปั๊ม)	/		/			
8	ซีลค้อน (ทารอรั้ว)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊ม	/		/			
11	ลูกปั๊มและลูกปั๊มฐานลูกปั๊ม	/		/			
12	วัดการรั่วซึม No.1 R. ๕.๕ S. ๕.๕ T. ๕.๕	/		/			
	วัดการรั่วซึม No.2 R. ๕.๕ S. ๕.๕ T. ๕.๕	/		/			
	วัดการรั่วซึม No.3 R. S. T.						
	วัดการรั่วซึม No.4 R. S. T.						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IN. ๕.๕ PSI / OUT. ๕.๕ PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IN. ๕.๕ PSI / OUT. ๕.๕ PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	ผู้ลัด Phase-N (220 Vols)	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	ผู้ลัด R - S (380 Vols)	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	ผู้ลัด S - T (380 Vols)	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	ผู้ลัด T - R (380 Vols)	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. ๕.๕ No. ๕.๕ No. No.
	วัดความดัน						
1	น็อตยึดฐานลูกปั๊ม	/		/			
2	น็อตยึดฐานลูกปั๊ม	/		/			
3	ผู้ลัดฐานลูกปั๊ม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๕.๕ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ๕.๕ ช่างเทคนิค

วันที่ ๕/๕/๖๓ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๕.๕

วันที่ ๕/๕/๖๓

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ ๕.๕ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน 5 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	ขดลวดอุณหภูมิ	/		/			
4	วัดค่าแรงดันไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิยตยี่ฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำหลัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์คอน (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาฉนวนความดัน	/		/			
10	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงจากมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R: 3.1 S: 3.2 T: 3.3	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R: 3.4 S: 3.5 T: 3.6	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R: S: T:						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R: S: T:						
13	ดูการเดินสายท่อ						
	มองด้านน้ำเข้า / ออก No.1 IN: 3.7 PSI / OUT: 3.8 PSI	/		/			
	มองด้านน้ำเข้า / ออก No.2 IN: 3.9 PSI / OUT: 4.0 PSI	/		/			
	มองด้านน้ำเข้า / ออก No.3 IN: PSI / OUT: PSI						
	มองด้านน้ำเข้า / ออก No.4 IN: PSI / OUT: PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 280 No. 279 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 284 No. 283 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 399 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 395 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 228 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 229 No. 228 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 229 No. 228 No. No.
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม น้ำ	/		/			
2	นิยตยี่ฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูการเดินสาย	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____

วันที่ 5/11/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ NR ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/11/67

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ดร. งาม ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรม ชุม มาราเกส หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 5 พ.ศ. 2563

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 6

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มแรงดัน	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	พอลิเมอร์จากปั๊ม	/		/			
4	ตัวส่งสายไฟฟ้าต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยวาล์ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลอร์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (พารอยวาล์ว)	/		/			
9	เกาฉนวนความดัน	/		/			
10	จาระบีจากปั๊มแรงดัน	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงจากปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 5.0 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูบริเวณซีลคัปเพลอร์						
	มองด้านเข้า / ออก No.1 IN 5.1 PSI / OUT 5.1 PSI	/		/			
	มองด้านเข้า / ออก No.2 IN 5.1 PSI / OUT 5.1 PSI	/		/			
	มองด้านเข้า / ออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	มองด้านเข้า / ออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)						No 229 No 229 No No
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 229 No 229 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 229 No 229 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 229 No 229 No No
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	เบสิคฐานปั๊ม	/		/			
3	ดูคัปเพลอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/12/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/12/63

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน 5 ปี พ.ศ. 2561

ประจำเดือน 5/2561

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนใบ	/		/			
3	พอลิเมอร์บูท	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พาราล์)	/		/			
6	นิรภัยฐานของมอเตอร์ใบ	/		/			
7	สลักยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	ข้อต่อของ (พาราล์)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงใบฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.0 S 4.4 T 3.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 4.4 T 3.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	ตรวจสอบน้ำเข้า / ออก No.1 IN 5.0 PSI / OUT 3.0 PSI	/		/			
	ตรวจสอบน้ำเข้า / ออก No.2 IN 5.0 PSI / OUT 3.0 PSI	/		/			
	ตรวจสอบน้ำเข้า / ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	ตรวจสอบน้ำเข้า / ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 220 No 220 No No
	ผู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 380 No 380 No No
	ผู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 380 No 380 No No
	ผู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 380 No 380 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 220 No 220 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 220 No 220 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 220 No 220 No No
	วัดความดันของ						
1	มอเตอร์ ใบ พ่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 6/12/61 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 6/12/61 ช่างเทคนิค

วันที่ 6/12/61 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/12/61 หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/12/61

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/12/61 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 7 เดือน 12 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 12/2567

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊ม	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	พอลิเมอร์จากปั๊ม	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิยตฐานฐานของปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลของปั๊ม (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาขัดความดัน	/		/			
10	จาระบีจากปั๊ม	/		/			
11	ดูจากมอเตอร์กับฐานของปั๊ม						
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูน้ำมันเบรค						
	มองน้ำมันเข้า / ออก No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มองน้ำมันเข้า / ออก No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มองน้ำมันเข้า / ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	มองน้ำมันเข้า / ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูไฟ Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 221 No. 222 No. 223 No. 224
	ดูไฟ R - S (380 Volts)	/		/			No. 225 No. 226 No. 227 No. 228
	ดูไฟ S - T (380 Volts)	/		/			No. 229 No. 230 No. 231 No. 232
	ดูไฟ T - R (380 Volts)	/		/			No. 233 No. 234 No. 235 No. 236
	Phase / ไฟ R	/		/			No. 237 No. 238 No. 239 No. 240
	Phase / ไฟ S	/		/			No. 241 No. 242 No. 243 No. 244
	Phase / ไฟ T	/		/			No. 245 No. 246 No. 247 No. 248
	วัดความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ดูครบทุกมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุวิทย์ ตำแหน่งช่างเทคนิค
ลงชื่อ สุวิทย์ ตำแหน่งช่างเทคนิค
วันที่ 7/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ ก ตำแหน่งหัวหน้าช่าง
วันที่ 7/12/67
เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย
ลงชื่อ ว ตำแหน่งผู้จัดการอาคาร
วันที่
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารณากร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 7 เดือน 6 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันสกรูสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเกดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ฝาครอบ)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ลวดยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์สตาร์ท (ฝาครอบ)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางอะไหล่กับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดแรงดันมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.1 T 5.1	/		/			
	วัดแรงดันมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 5.1 T 5.1	/		/			
	วัดแรงดันมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดแรงดันมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.1 IN 5.1 PSI / OUT 5.1 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.2 IN 5.1 PSI / OUT 5.1 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 029 No. 051 No. No.
	ดูเฟส R - S (390 Volts)	/		/			No. 061 No. 066 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 029 No. 029 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 060 No. 060 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 030 No. 026 No. No.
	วัดความหดรัด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	เบ้าตรวจฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูคาบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 7 ช่างเทคนิค

วันที่ 7/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 7/12/67

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ณัฐกร วิศวกรอาคาร

วันที่

เวลา

ภาคผนวก 2-3

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 8 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.3	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บิม พัดน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บิม			ระบุใบปอ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดบันทึกโดย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/7/67

วันที่ 8/7/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 8 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 1

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.0	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.1	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.0	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย ว.อ.อ.อ. ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ว.อ.อ.อ. หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ว.อ.อ.อ. ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/7/67

วันที่ 8/7/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 8 เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 8

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	๑๑๙	๑๑๙	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๙๙	๓๙๙	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	๓๙๘	๓๙๘	
	T - R	๓๙๙	๓๙๙	
	- Amperes Record R	๐.๒	๐.๒	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๒	๐.๓	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๐	๐.๐	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟลอยด์	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย ๖๖๖๖๖๖ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ๕๕๕๕๕๕ (หัวหน้าช่าง) ทบทวนตรวจสอบโดย ๖๖๖๖๖๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/7/๖๗

วันที่ 8/7/๖๗

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 8 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 10

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.7	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.8	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.7	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสเฟอ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในป่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย วัฒนวิทย์ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย วัฒนวิทย์ หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย DN ธีรภัฏ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/7/67

วันที่ 8/7/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 67

อาคาร

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.3	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ให้น้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในป่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย วิศวกร ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/8/67 วันที่ 8/8/67 วันที่
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

อาคาร 4

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - R	229	299	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.0	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.1	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.0	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	✓	✓	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม หอน้ำ	✓	✓	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓	✓	

จุดบันทึกโดย โศภณ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ท หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย นาย อภิชาติ ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/8/67 วันที่ 8/8/67 วันที่
 เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๖

อาคาร ๘

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปกติ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย วิศวกรช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ ๕/๘/๖๖ วันที่ ๕/๘/๖๖ วันที่
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน ค.ค. พ.ศ. 67.

อาคาร 10.

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	299	
	- บันทึกแรงดันไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.7	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- คุ้มครองมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย โสม ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย น หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย W งาม ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/8/67 วันที่ 8/8/67 วันที่

เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ก.ย. ๖๖

วันที่ 8 เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร 3

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.3	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.2	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ให้น้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในมือ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย W ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/9/67

วันที่ 8/9/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 8 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

อาคาร A

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.0	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.1	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.0	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในป่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/9/67

วันที่ 8/9/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 8 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2567

อาคาร 8

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.2	0.3	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสเฟอ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย สมชาย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย Mr หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย Orwong ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/9/67

วันที่ 08/9/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบาด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาช ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน ก.ย. ๖๖

วันที่ ๘ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร ๑๐

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - ก	๒๒๙	๒๒๙	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๙๔	๓๙๔	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	๓๙๙	๓๙๙	
	T - R	๓๙๙	๓๙๙	
	- Amperes Record R	๐.๓	๐.๓	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๒	๐.๒	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๓	๐.๓	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ว.อ.อ.ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ๕ หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ว.อ.อ.ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ ๘/๙/๖๗ วันที่ ๘/๙/๖๗ วันที่
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เจริญเดนมุข

ประจำเดือน ๑๓/๑๐/๖๗

วันที่ ๕ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร ๓

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	๑๑๑	๑๑๑	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๑๘	๓๑๘	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	๓๑๑	๓๑๑	
	T - R	๓๑๑	๓๑๑	
	- Amperes Record R	๐.๒	๐.๒	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๒	๐.๒	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๓	๐.๓	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟองน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ๒๖๐๐ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ๙ ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ๑๖๖ ๕๓๓๓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๑๐/๖๗

วันที่ ๙/๑๐/๖๗

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๗/๗๖

วันที่ ๘ เดือน ๗๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร ๕

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - R	๑๑๑	๑๑๑	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๑๘	๓๑๘	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	๓๑๑	๓๑๑	
	T - R	๓๑๑	๓๑๑	
	- Amperes Record R	๐.๐	๐.๒	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๐	๐.๓	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๑	๐.๓	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ฟองน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ฝุ่นควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ๗๖๐๐ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ๗ ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ๗๖ ๗๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๗/๖๗ วันที่ ๗/๗/๖๗ วันที่

เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๑๐/๑๐/๖๗

วันที่..... ๘ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร..... ๘

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	๒๒๑	๒๒๑	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๑๘	๓๑๘	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	๓๑๑	๓๑๑	
	T - R	๓๑๑	๓๑๑	
	- Amperes Record R	๐.๒	๐.๒	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๒	๐.๒	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๓	๐.๓	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พาดรวมสถานะ			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/	/	อยู่ในปะ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ๑๖๑๐๖ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ๑๖๑๐๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๑๐/๖๗

วันที่ ๗/๑๐/๖๗

วันที่.....

เวลา.....

เวลา.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน... ๑๐/๑๐/๖๗

วันที่... ๘ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาคาร... ๑๐

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - ก	๒๒๑	๒๒๑	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๑๘	๓๑๘	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	๓๑๑	๓๑๑	
	T - R	๓๑๑	๓๑๑	
	- Amperas Record R	๐.๗	๐.๒	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	๐.๗	๐.๓	
	- (Amp / แอมป์) T	๐.๘	๐.๓	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พาสารละลาย			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสฟอรัส	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ใกล้
	- ผู้ควบคุมเครื่อง	/	/	

จุดบันทึกโดย... ๑๐/๑๐/๖๗...ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย... ๑๐/๑๐/๖๗...หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย... ๑๐/๑๐/๖๗...ผู้จัดการอาคาร

วันที่... ๘/๑๐/๖๗

วันที่... ๘/๑๐/๖๗

วันที่...

เวลา...

เวลา...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 9

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	✓	✓	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	✓	✓	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในบ่อ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	✓	✓	

จุดบันทึกโดย สมชายช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ทหัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย วิภา ธรรมผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

อาคาร A

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.0	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.0	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	✓	✓	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บิ๊น ท่อน้ำ	✓	✓	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บิ๊น	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓	✓	

จุดบันทึกโดย สมคิดช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย Nหัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย สมคิดผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

อาคาร 8

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	398	398	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/	/	อยู่ในบ่อ
	- ผู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย วชิรวิทย์ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ท หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย เจน อาน ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

อาคาร 10

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	398	398	
	T - R	398	399	
	- Amperes Record R	0.7	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.7	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.8	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ฟอสเฟต	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ว.จกช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย นหัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ว.จกผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/11/67 วันที่ 8/11/67 วันที่

เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ ๑๑ เดือน ๖ พ.ศ. ๖๕

อาคาร 3

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - R	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- หมอเคลือบพื้น ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์	/	/	อยู่ในบ่อ
	- ฝุ่นบนมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย วิศวกร ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย วิศวกร หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/12/๖๕ วันที่ 9/12/๖๕ วันที่

เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ค พ.ศ. ๖๖

อาคาร 4

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.0	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.0	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พาสเจอร์มิเตอร์			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย โสภณ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย วัชรวิภา ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย วรุตม์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/12/66

วันที่ 8/12/66

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 8 เดือน 12 พ.ศ. 67

อาคาร 8

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พ่นสารฆ่าเชื้อ			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฆ่าเชื้อ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปะ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดบันทึกโดย โสภณ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย น ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย W ๕๓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/12/67 วันที่ 8/12/67 วันที่

เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 8 เดือน ธ.ค พ.ศ. ๖๖

อาคาร 10

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	229	299	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.3	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสฟอรัส	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปกติ
	- ผู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย โชน ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย Dr. Am ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๑๑/๑๒/๖๖

วันที่ ๑๑/๑๒/๖๖

วันที่

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากร นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 09 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบไฟฟ้าภายในตู้	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 349 V No.2 R-S 349 V	/		/			
	No.1 S-T 348 V No.2 S-T 348 V	/		/			
	No.1 T-R 349 V No.2 T-R 349 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 9.9 A No.2 S 6.9 A	/		/			
	No.1 T 9.9 A No.2 T 6.8 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump 1	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	ขาเหล็กยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* น้ำมันหล่อลื่นเปลี่ยน
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/9/67

เวลา

พบหน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

หน้าช่าง

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารณากร ห้วยหิน เสดิเคนเซส

วันที่ 8 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ใช้สายไฟต่าง ๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 349 V No.2 R-S 349 V	/		/			
	No.1 S-T 348 V No.2 S-T 348 V	/		/			
	No.1 T-R 349 V No.2 T-R 349 V	/		/			
	No.1 R-N 009 V No.2 R-N 009 V	/		/			
	No.1 S-N 030 V No.2 S-N 030 V	/		/			
	No.1 T-N 030 V No.2 T-N 030 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 7.0 A No.2 R 7.0 A	/		/			
	No.1 S 7.1 A No.2 S 7.1 A	/		/			
	No.1 T 6.9 A No.2 T 7.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโยกติดตัว Pump	/		/			
	Support ติดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำตามตารางเปลี่ยน
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำตามเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ท่อน้ำ	/		/			
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฆรรุณ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ภาณุ (เนนา) หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/7/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ภาณุ (เนนา) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 10/2027

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบไฟฟ้าภายใน						
	ทดสอบสัญญาณไฟ						
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V						
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V						
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V						
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V						
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V						
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V						
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A						
	No.1 S.....A No.2 S.....A						
	No.1 T.....A No.2 T.....A						
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1.....Common						
	Float Control No.2.....Start pump1						
	Float Control No.3.....Start pump2						
	Float Control No.4.....High level						
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบในบ่อ						
	ขาโยกยึดตัว Pump						
	Support ยึดท่อส่ง						
	เสียงและการสั่นของ Pump						
	ตรวจสอบน้ำมัน						* ทำการหล่อลื่นปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น						* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	วัดความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน พ่นน้ำ						
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน						
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์						

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีรเดช ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 5/10/67 กล.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีรเดช (ช่าง)

วันที่ 8/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีรเดช (ช่าง) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการนำธงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๒๕ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน.....

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเครื่อง						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟฟ้า	✓		✓			
	หลอดสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	✓		✓			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 398 V	✓		✓			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.99 V No.2 R-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-N 0.30 V No.2 S-N 0.30 V	✓		✓			
	No.1 T-N 0.30 V No.2 T-N 0.30 V	✓		✓			
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	No.1 R 2.1 A No.2 R 1.9 A	✓		✓			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.6 A	✓		✓			
	No.1 T 1.9 A No.2 T 1.9 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะแกรงน้ำ	✓		✓			
	ขาถังยึดตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่าง	✓		✓			
	เสียงและอาการของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจเมื่อครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	พักตรวจสอบผล						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ฟ้า	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

๑๑๕  ฝ่ายเทคนิค

๑.๖๕๕.....ช่างเทคนิค

วันที่ ๕/๗/๖๗

ตรวจสุขภาพโดย

จงชื่อ..... (6คน)..... หัวหน้าต่าง

Rev. 8/7/67

0001.....

พบทวนตรวจสอบโดย

หน้า ๑๖๖

.....

内装.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 8 เดือน ๘ พ.ศ. ๖7

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	จากการเสีย	
1	ดู Control						
	เช็คสายไฟฟ้า	/		/			
	เช็คสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 9.7 A No.2 S 6.9 A	/		/			
	No.1 T 9.7 A No.2 T 6.8 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาปั๊มซีเมนต์ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อส่ง	/		/			
	เสียงของการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* จากการตรวจสอบมีระดับ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* จากการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/8/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

วันที่

เวลา

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบงานงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษตร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค รายการเสีย	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า						
	ขดลวดขั้วขดลวดไฟฟ้า						
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.0 A No.2 R 9.0 A	/		/			
	No.1 S 9.1 A No.2 S 9.1 A	/		/			
	No.1 T 8.9 A No.2 T 9.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Stop pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะกอนในถัง	/		/			
	ขาโยกตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและอาการของ Pump	/		/			
	ตารางไฟของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของแอมป์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรดา...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 8/8/67 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ R...หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/8/67

เวลา...

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W...ผู้จัดการอาคาร

วันที่...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 8 ปี พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องเครื่องสโระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ			✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ			✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V			✓			
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V			✓			
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V			✓			
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V			✓			
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V			✓			
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V			✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			✓		ไม่ติดไฟ 1 ไฟ	
	No.1 S.....A No.2 S.....A			✓		ไม่ติดไฟ 2 ไฟ	
	No.1 T.....A No.2 T.....A			✓		ไม่ติดไฟ 3 ไฟ	
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1.....			✓			
	Float Control No.2.....			✓			
	Float Control No.3.....			✓			
	Float Control No.4.....			✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	บ่อน้ำในบ่อ			✓			
	ขาจับยึดตัว Pump			✓			
	Support ยึดท่อต่าง			✓			
	เสียงและสภาพเครื่อง Pump			✓			
	ตรวจสอบสายไฟ			-			* ฝาครอบสายไฟชำรุด
	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง			-			* ฝาครอบน้ำมัน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ฟลอย			✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม			✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์			✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/8/67

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องน้ำส้วม C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 398 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 1.1 A No.2 R 1.7 A	/		/			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.6 A	/		/			
	No.1 T 1.9 A No.2 T 1.9 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ท่อระบายน้ำ	/		/			
	ขาไฟฟ้าสวิตช์ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เปลี่ยนสภาพผิวของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสวิตช์กัน	-		-			* สักการะสายบัสบาร์
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* สักการะเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม พอน้ำ	/		/			
2	เบรกของมอเตอร์บิม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/8/67

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเลข หั้วหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	รวมเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟฟ้า	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 398 V No.2 R-S 398 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N 230 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 9.7 A No.2 S 6.9 A	/		/			
	No.1 T 9.7 A No.2 T 6.8 A	/		/			
4	การไหลวนของน้ำ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/		/			
	หาใบพัดปั๊ม	/		/			
	Support บล็อกฐาน	/		/			
	เสียงรบกวนการไหลของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำใน	-		-			* ทำการตรวจสอบสีของน้ำ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/		/			
3	ทำความสะอาดมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/9/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ห้วยหิน เจริญนคร

วันที่ 8 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 318 V No.2 R-S 318 V	/		/			
	No.1 S-T 319 V No.2 S-T 319 V	/		/			
	No.1 T-R 319 V No.2 T-R 319 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 7.0 A No.2 R 7.0 A	/		/			
	No.1 S 7.1 A No.2 S 7.1 A	/		/			
	No.1 T 6.9 A No.2 T 7.0 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สกรูในบ่อ	/		/			
	ขาโก๊ตปั๊ม Pump	/		/			
	Support สลักยึด	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจลึกรอยน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจเช็ค
	เปลี่ยนน้ำกลั่นของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	เข้ารวมของอาคาร						
1	อะไหล่ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฆนดล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/9/67

วันที่

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ Out 3111 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค รายการอื่น	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ			/			
	หลอดสัญญาณไฟ			/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V			/			
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V			/			
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V			/			
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V			/			
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V			/			
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V			/			
3	วัดกระแสสัมบูรณ์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			/		วัดจากที่ 1 แล้ว	
	No.1 S.....A No.2 S.....A			/		วัดจากที่ 1 แล้ว	
	No.1 T.....A No.2 T.....A			/		วัดจากที่ 1 แล้ว	
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....Common			/			
	Float Control No.2.....Start pump1			/			
	Float Control No.3.....Start pump2			/			
	Float Control No.4.....High level			/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ			/			
	ขาไฟฟ้าขัดกับ Pump			/			
	Support ขัดกับค้ำ			/			
	เสียงจากการวิ่งของ Pump			/			* ฟังการตรวจสอบบึงปกติ
	ตรวจหาร่องน้ำมัน			/			* ฟังการเบี่ยงเบน 2 ปีครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์			/			
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ใช้น้ำ			/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม			/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์			/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....สมชาย.....ช่างเทคนิค

วันที่ 8/9/67 ทท.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....

วันที่ 8/9/67

เวลา.....

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....

ลงชื่อ.....สมชาย.....

วันที่.....

เวลา.....

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เหล็กดินแดน

วันที่ 8 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ย. 2567

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ผู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 398 V No.2 R-S 398 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-L 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 2.1 A No.2 R 1.7 A	/		/			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.6 A	/		/			
	No.1 T 1.9 A No.2 T 1.9 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบน้ำ	/		/			
	หาใบพัดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจเช็คท่อ	/		/			
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 9 เดือน 10 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 10/10/67

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค รายการเสีย	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขับเคลื่อนสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	✓		✓			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	✓		✓			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	✓		✓			
	No.1 R-N 299 V No.2 R-N 299 V	✓		✓			
	No.1 S-N 299 V No.2 S-N 230 V	✓		✓			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	✓		✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.1 A	✓		✓			
	No.1 S 9.7 A No.2 S 6.9 A	✓		✓			
	No.1 T 9.7 A No.2 T 6.9 A	✓		✓			
4	การไหลของน้ำ Float Control						
	Float Control No.1 Can not	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump	✓		✓			
	Float Control No.4 High Level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ระดับน้ำในบ่อ	✓		✓			
	ขาโยกยึดตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อส่ง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-	-				* ทำการเปลี่ยนน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันในมอเตอร์	-	-				* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	วัดความเสถียร						
1	มอเตอร์ ปั่น น้ำ	✓		✓			
2	เบสิคฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 15/10/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 15/10/67 ช่างเทคนิค

วันที่ 15/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 15/10/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 15/10/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน 01 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 01/01

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	จากการเช็ค	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์ตัดไฟสำรอง	/		/			
	เบรกเกอร์ฉุกเฉิน	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 396 V	/		/			
	No.1 S-T 397 V No.2 S-T 397 V	/		/			
	No.1 T-R 396 V No.2 T-R 394 V	/		/			
	No.1 R-N 396 V No.2 R-N 394 V	/		/			
	No.1 S-N 290 V No.2 S-N 290 V	/		/			
	No.1 T-N 290 V No.2 T-N 290 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 7.0 A No.2 R 7.0 A	/		/			
	No.1 S 7.1 A No.2 S 7.0 A	/		/			
	No.1 T 6.9 A No.2 T 7.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Low No	/		/			
	Float Control No.2 Stop Pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop Pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำบ่อ	/		/			
	ขาปั๊มสูบน้ำ Pump	/		/			
	Support บล็อกค้ำ	/		/			
	เสียงผิดปกติของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	/		/			* งดการตรวจสอบนี้ครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของแอมป์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	พบความผิดปกติ						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ทัศนัย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ทัศนัย ช่างเทคนิค

วันที่ 8/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ทัศนัย

วันที่ 8/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ ทัศนัย

วันที่

เวลา

ลงชื่อ ทัศนัย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษ หัวหิน เขตอิตินเขต

วันที่ 3 เดือน ๓.๓.๖๕ พ.ศ. ๖๕

ประจำเดือน ๓/๓/๖๕

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ			/			
	ขดลวดสัญญาณไฟ			/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V			/			
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V			/			
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V			/			
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V			/			
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V			/			
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V			/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			/		กระแส 1.23	
	No.1 S.....A No.2 S.....A			/		กระแส 1.23	
	No.1 T.....A No.2 T.....A			/		กระแส 1.23	
4	การตั้งค่าและชุด Float Control						
	Float Control No.1.....			/			
	Float Control No.2.....			/			
	Float Control No.3.....			/			
	Float Control No.4.....			/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	เครื่องในบ่อ			/			
	ขาโถยัดตัว Pump			/			
	Support ยึดท่อต่าง			/			
	เฟืองและเกียร์ของ Pump			/			
	ตรวจสอบน้ำมัน			-			* น้ำมันหล่อลื่นปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์			-			* เปลี่ยนทุก 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บีม พ่นน้ำ			/			
2	เบสิคฐานมอเตอร์บีม			/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์			/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 3/10/65 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 3/10/65

เวลา.....

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 9 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน 9/2027

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/		/			
	พอลิเมอร์ยางไม้	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 354 V No.2 R-S 354 V	/		/			
	No.1 S-T 354 V No.2 S-T 354 V	/		/			
	No.1 T-R 354 V No.2 T-R 354 V	/		/			
	No.1 R-N 294 V No.2 R-N 294 V	/		/			
	No.1 S-N 294 V No.2 S-N 294 V	/		/			
	No.1 T-N 294 V No.2 T-N 294 V	/		/			
3	วัดกระแสไฟฟ้า						
	No.1 R 2.1 A No.2 R 1.9 A	/		/			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.6 A	/		/			
	No.1 T 1.4 A No.2 T 1.4 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Low	/		/			
	Float Control No.2 High	/		/			
	Float Control No.3 High	/		/			
	Float Control No.4 High	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ระดับน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาไฟฟ้าปั๊ม Pump	/		/			
	Support บล็อกค้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* จำนวนตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	เช็คความพร้อม						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีระ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 9/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 8/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ ธีระ ธีระ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน

พฤษภาคม 67

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ชั้นสายไฟต่างๆ	/		/			
	ห่อสายสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 309 V No.2 R-S 309 V	/		/			
	No.1 S-T 308 V No.2 S-T 308 V	/		/			
	No.1 T-R 309 V No.2 T-R 309 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 229 V No.2 S-N 229 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 9.7 A No.2 S 6.9 A	/		/			
	No.1 T 9.7 A No.2 T 6.8 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาไฟเชื่อมตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจสอบสีของสี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน พ่นน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน ม.ย. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ม.ย. 67

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	พอร์ชสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S... 300 V No.2 R-S... 300 V	✓		✓			
	No.1 S-T... 300 V No.2 S-T... 300 V	✓		✓			
	No.1 T-R... 300 V No.2 T-R... 300 V	✓		✓			
	No.1 R-N... 220 V No.2 R-N... 220 V	✓		✓			
	No.1 S-N... 220 V No.2 S-N... 220 V	✓		✓			
	No.1 T-N... 230 V No.2 T-N... 230 V	✓		✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R... 7.0 A No.2 R... 7.0 A	✓		✓			
	No.1 S... 7.1 A No.2 S... 6.9 A	✓		✓			
	No.1 T... 6.9 A No.2 T... 7.1 A	✓		✓			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1... Common	✓		✓			
	Float Control No.2... Start pump	✓		✓			
	Float Control No.3... Start pump	✓		✓			
	Float Control No.4... High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบน้ำ	✓		✓			
	ขั้วไฟฟ้า Pump	✓		✓			
	Support ขั้วไฟฟ้า	✓		✓			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบสิ่งของน้ำ	✓		✓			* ห้ามตรวจสอบเมื่อเครื่อง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓			* ห้ามเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ใช้น้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____

วันที่ 8/11/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้างาน

วันที่ 8/11/67

เวลา _____

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ นาย อ. นน ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน พ.ย. พ.ศ. 67

ประจำเดือน พ.ย. 67

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์ตัดไฟฟ้า			✓			
	เบรกเกอร์			✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V			✓			
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V			✓			
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V			✓			
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V			✓			
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V			✓			
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V			✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			✓			
	No.1 S.....A No.2 S.....A			✓			
	No.1 T.....A No.2 T.....A			✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1.....Common			✓			
	Float Control No.2.....Start pump1			✓			
	Float Control No.3.....Start pump2			✓			
	Float Control No.4.....High Level			✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ			✓			
	สายไฟเดินหัว Pump			✓			
	Support บล็อกคอนกรีต			✓			
	เสียงผิดปกติของ Pump			✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน			✓			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์			✓			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ฟอสเฟอ			✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์			✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์			✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 8/11/67

ลงชื่อ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

ลงชื่อ 8/11/67

วันที่ 8/11/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษตร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๖๗

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ส229เช็กล						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	✓		✓			
	ห่อขดตัวเบรกเกอร์ไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.99 V No.2 R-S 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.98 V No.2 S-T 0.98 V	✓		✓			
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R 0.99 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.09 V No.2 R-N 0.09 V	✓		✓			
	No.1 S-N 0.09 V No.2 S-N 0.09 V	✓		✓			
	No.1 T-N 0.00 V No.2 T-N 0.00 V	✓		✓			
3	วัดกระแสเบรกเกอร์						
	No.1 R 0.1 A No.2 R 1.9 A	✓		✓			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.6 A	✓		✓			
	No.1 T 1.9 A No.2 T 1.9 A	✓		✓			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	✓		✓			
	ขาโถยี่ห้อ Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่างๆ	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	✓		✓			* ทำการตรวจสอบสีของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรกเกอร์	✓		✓			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์น้ำมัน พ่อน้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมเบรกเกอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙๙๑๐ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙๙๑๐ หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙๙๑๐ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เขตจตุจักร

วันที่ 8 เดือน 6 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 3 มิถุนายน

อาคาร 1

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ส่วนสายไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 30.9 V No.2 R-S 30.1 V	/		/			
	No.1 S-T 30.1 V No.2 S-T 30.9 V	/		/			
	No.1 T-R 30.4 V No.2 T-R 30.4 V	/		/			
	No.1 R-N 22.1 V No.2 R-N 22.6 V	/		/			
	No.1 S-N 22.1 V No.2 S-N 22.1 V	/		/			
	No.1 T-N 22.9 V No.2 T-N 22.7 V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 4.7 A No.2 R 4.7 A	/		/			
	No.1 S 4.7 A No.2 S 4.7 A	/		/			
	No.1 T 4.7 A No.2 T 4.7 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Float pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Float pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบบ่อ	/		/			
	ขาโครงยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อส่ง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	/		/			* กับการตรวจสอบบ่อน้ำ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* กับการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ค่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั่น	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุทธิรักษ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/6/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/6/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Coo 9 mm ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เขตจตุจักร

วันที่ 9 เดือน ๐๙ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน ๙ มกราคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/		/			
	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 541 V No.2 R-S 549 V	/		/			
	No.1 S-T 541 V No.2 S-T 541 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 V	/		/			
	No.1 R-N 149 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 229 V No.2 T-N 229 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 7.0 A No.2 R 9.0 A	/		/			
	No.1 S 7.0 A No.2 S 7.0 A	/		/			
	No.1 T 7.0 A No.2 T 7.0 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 ควบคุม	/		/			
	Float Control No.2 Float pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Float pump 2	/		/			
	Float Control No.4 Night Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาโยกที่ติดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	-		-			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	-		-			* สำหรับตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์						* สำหรับเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิมล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 9/12/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 9/12/63

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ On Jimmy ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาสรูม มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน 12 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 12/2567

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ			/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ			/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V			/			
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V			/			
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V			/			
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V			/			
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V			/			
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V			/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			/			
	No.1 S.....A No.2 S.....A			/			
	No.1 T.....A No.2 T.....A			/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1.....			/			
	Float Control No.2.....			/			
	Float Control No.3.....			/			
	Float Control No.4.....			/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ						
	ขาถังยึดตัว Pump			/			
	Support ยึดท่อต่าง			/			
	เสียงและการสั่นของ Pump			/			
	ตรวจสอบน้ำมัน			-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์			-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ฟอน			/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม			/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์			/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5/12/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 5/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/12/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/12/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 5 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน 5 พฤษภาคม

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 367 V No.2 R-S 369 V						
	No.1 S-T 361 V No.2 S-T 300 V						
	No.1 T-R 367 V No.2 T-R 400 V						
	No.1 R-N 225 V No.2 R-N 230 V						
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 225 V						
	No.1 T-N 226 V No.2 T-N 230 V						
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 1.7 A No.2 R 1.7 A	/		/			
	No.1 S 1.7 A No.2 S 1.7 A	/		/			
	No.1 T 1.8 A No.2 T 1.8 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/		/			
	ขาเหล็กยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อค้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าการตรวจสอบผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน พ่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์กับ	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ N ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 9/5/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ P. V. M. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ภาคผนวก 2-4

เอกสารการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.99 V No.2 R-S 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.98 V No.2 S-T 0.98 V	✓		✓			
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R 0.99 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.99 V No.2 R-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-N 0.99 V No.2 S-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 T-N 0.99 V No.2 T-N 0.99 V	✓		✓			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 0.0 A No.2 R 0.0 A	✓		✓			
	No.1 S 0.0 A No.2 S 0.0 A	✓		✓			
	No.1 T 0.0 A No.2 T 0.0 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	✓		✓			
	ขโมยเช็คตัว Pump	✓		✓			
	Support เช็คท่อต่าง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าการตรวจสอบปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	เบรคเกอร์ บีม ท่อน้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์บีม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ งามกรรณ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/7/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ งามกรรณ (ช่าง) หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/7/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ (นางสาว) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 398 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 209 V No.2 R-N 209 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	/		/			
	No.1 S 4.7 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	กดทำหาลอยจุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	เครื่องในบ่อ	/		/			
	ขาโก๊ตยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อข้าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วัฒน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ฐาน (6646) หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ฐาน ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 05 เดือน 01 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟฟ้าต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.09 V No.2 R-S 0.09 V	/		/			
	No.1 S-T 0.08 V No.2 S-T 0.08 V	/		/			
	No.1 T-R 0.09 V No.2 T-R 0.09 V	/		/			
	No.1 R-N 0.09 V No.2 R-N 0.09 V	/		/			
	No.1 S-N 0.00 V No.2 S-N 0.00 V	/		/			
	No.1 T-N 0.00 V No.2 T-N 0.00 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	/		/			
	No.1 S 4.7 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบบ่อ	/		/			
	หาไฟฟ้สตัว pump	/		/			
	Support ชีลท์ต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบซีลของน้ำใน	-		-			* ทำการตรวจสอบปิดแล้ว
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ห้บทความสถานะ						
1	มอเตอร์ บีม พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 05/1/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (6674) วิศวกร

วันที่ 25/1/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร วิศวกรอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 01 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	จับต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 219 V No.2 R-S 219 V	/		/			
	No.1 S-T 218 V No.2 S-T 218 V	/		/			
	No.1 T-R 219 V No.2 T-R 219 V	/		/			
	No.1 R-N 009 V No.2 R-N 009 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.9 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.8 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.8 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Comman	/		/			
	Float Control No.2 Start pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบในถัง	/		/			
	ราไฟฟ้ติดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจเช็คของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เบ้าที่ฐานน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ปล่อยน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ งามกุล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/1/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ งามกุล (อสม.) หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/1/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ งามกุล ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 26 เดือน 10 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร ห้องระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	จับสวิตช์ไฟต่างๆ	✓		✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.99 V No.2 R-S 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.98 V No.2 S-T 0.98 V	✓		✓			
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R 0.99 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.99 V No.2 R-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-N 0.99 V No.2 S-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 T-N 0.99 V No.2 T-N 0.99 V	✓		✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 0.8 A No.2 R 0.1 A	✓		✓			
	No.1 S 0.5 A No.2 S 0.9 A	✓		✓			
	No.1 T 0.9 A No.2 T 0.9 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High Level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำในถัง	✓		✓			
	ขาถังยึดตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อส่ง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบกลิ่นเหม็น	-		-			* ภายนอกตรวจสอบได้ปกติ
	เปิดถังน้ำในขณะทดสอบ	-		-			* ทำการเปิดถัง 2 ครั้ง
6	อื่นๆ						
	หัวควบคุมระดับน้ำ						
1	มอเตอร์ปั๊ม 1	✓		✓			
2	ปั๊มฐานและมอเตอร์	✓		✓			
3	หัวควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 26/10/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/10/67 (6644) หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/10/67

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/10/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 27 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.ค. 2567

อาคาร ห้องเครื่องสระ 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/					
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V	/					
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V	/					
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V	/					
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V	/					
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V	/					
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V	/					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A	/					
	No.1 S.....A No.2 S.....A						
	No.1 T.....A No.2 T.....A						
4	การตั้งค่าของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....Common	/					
	Float Control No.2.....Start pump 1	/					
	Float Control No.3.....Start pump 2	/					
	Float Control No.4.....High Level	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจในบ่อ	/					
	จาโกยีสต์ว Pump	/					
	Support บิลท์ต่าง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจหิยอน้ำมัน	-					* ทำการตรวจเช็คแล้ว
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ใช้น้ำ	/					
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....สมชาย.....ช่างเทคนิค

วันที่ 27/7/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....หัวหน้างาน

วันที่ 27/7/67

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....สมชาย.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร ห้องเครื่องระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/					
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 299 V No.2 R-S V	/					
	No.1 S-T 298 V No.2 S-T V	/					
	No.1 T-R 299 V No.2 T-R V	/					
	No.1 R-N 299 V No.2 R-N V	/					
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N V	/					
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N V	/					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 2.5 A No.2 R A	/					
	No.1 S A No.2 S A						
	No.1 T A No.2 T A						
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/					
	Float Control No.2 Start pump1	/					
	Float Control No.3 Start pump2	/					
	Float Control No.4 High level	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/					
	ขาถังยึดตัว Pump	/					
	Support ยึดท่อส่ง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-					* ค่าการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-					* ค่าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บีม พัดน้ำ	/					
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 2567 2567 2567

ลงชื่อ 2567 2567 2567

วันที่ 27/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 2567 (2567) 2567

วันที่ 27/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 2567 2567 2567

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ส.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรกเกอร์						
	No.1 R 8.0 A No.2 R 5.2 A	/		/			
	No.1 S 5.2 A No.2 S 4.4 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Stat pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Stat pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำฝน	/		/			
	วาล์วเปิด-ปิด Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ถ้าพบตรวจสอบมีระดับ
	เบ้ากรองน้ำในของเบรกเกอร์	-		-			* ถ้าพบเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หวัความสะอาด						
1	เบรกเกอร์ ปิด ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเบรกเกอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมเบรกเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ทัศนัย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ทัศนัย หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/8/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ทัศนัย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาคลาสดูต มาลากะซ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	รีเลย์แรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 329 V No.2 R-N 329 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	รีเลย์แรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	/		/			
	No.1 S 4.2 A No.2 S 5.0 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบบ่อ	/		/			
	ขาโก๊ตติดตัว Pump	/		/			
	Support ติดอย่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ใช้น้ำมันเกรด 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หวัความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม 4000	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

วันที่ 25/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/8/67

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาคลาฮุด มาลาเกส หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ก.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 398 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 4.5 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	ชำโงที่ปิดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบเสียงน้ำมัน	-		-			* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์	-		-			* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ปั๊มพัง	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไลอูน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N บัณฑิต

วันที่ 25/8/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ (W. J. M.) ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ก.ย. พ.ศ. 17

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	/		/			
	No.1 S 4.4 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	ติดตั้ง Float Control						
	Float Control No.1 Cam work	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	ขาโกทืตดับ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 1 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม พอส	/		/			
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์บิม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 1000...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 25/8/17 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N...หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/8/17

เวลา...

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา...

ลงชื่อ 1000...ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 379 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.9 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.9 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Com men	/		/			
	Float Control No.2 float pump	/		/			
	Float Control No.3 start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สระบ่อน้ำบ่อ	/		/			
	ชาโคเร็คคิว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เพื่อระงับการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำ	-		-			* ทำการตรวจสอบสีของน้ำ
	เปลี่ยนน้ำมันกรองเบรค	-		-			* ทำการเปลี่ยน 1 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาคอมเพลกซ์						
1	เบรคเกอร์ บัส 700V	/		/			
2	เบรคเกอร์ บัส 700V	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ทัศนัย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ทัศนัย

วันที่ 26/8/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ ทัศนัย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 6 พ.ศ. 67

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 3.5 A No.2 R 3.5 A	/		/			
	No.1 S 3.5 A No.2 S 3.5 A	/		/			
	No.1 T 3.5 A No.2 T 3.5 A	/		/			
4	การตั้งค่าของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สกรูบนบ่อ	/		/			
	ราวกั้นบ่อ Pump	/		/			
	Support สลักท่อ	/		/			
	เสียงรบกวนของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบเป็นปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	วัดความสะอาด						
1	เบรคเกอร์ บีม พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค

ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค

วันที่ 26/6/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค

วันที่ 26/6/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๒๖ เดือน ๙-๑๐ พ.ศ. ๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องเครื่องระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	✓					
	หลอดสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 3๓9 V No.2 R-S V	✓					
	No.1 S-T 3๓9 V No.2 S-T V	✓					
	No.1 T-R 3๓9 V No.2 T-R V	✓					
	No.1 R-N 129 V No.2 R-N V	✓					
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N V	✓					
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N V	✓					
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	No.1 R 2.5 A No.2 R A	✓					
	No.1 S A No.2 S A	✓					
	No.1 T A No.2 T A	✓					
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Cowman	✓					
	Float Control No.2 Start pump	✓					
	Float Control No.3 Start pump	✓					
	Float Control No.4 High Level	✓					
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	✓					
	ขาถัง/โครงสร้าง Pump	✓					
	Support ยึดท่อส่ง	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสอบน้ำมัน	✓					* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓					* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
6	อื่นๆ						
	หัวตรวจเช็ค						
1	มอเตอร์ บีม ทย่น	✓					
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	✓					
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

ชื่อ ไรออน ตำแหน่งช่างเทคนิค

ชื่อ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 26/8/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ชื่อ ไรออน ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 26/8/66

เวลา

พบเห็นตรวจสอบโดย

ชื่อ ไรออน ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ก.ย พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 397 V No.2 R-S 397 V	/		/			
	No.1 S-T 397 V No.2 S-T 397 V	/		/			
	No.1 T-R 397 V No.2 T-R 397 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 229 V No.2 S-N 229 V	/		/			
	No.1 T-N 229 V No.2 T-N 229 V	/		/			
3	วัดกระแสแรงดัน						
	No.1 R 1.0 A No.2 R 1.0 A	/		/			
	No.1 S 1.0 A No.2 S 1.0 A	/		/			
	No.1 T 1.0 A No.2 T 1.0 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สายพานน้ำ	/		/			
	ขาคอยล์ตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อลำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ใช้น้ำมันเกรดดี
	เปลี่ยนน้ำมันกรอง	-		-			* ใช้น้ำมันเกรด 2 ดีเซล
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ บิน พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 25/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 25/9/67 เวลา

เวลา

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิตูมคคอาคารชุด มาลากาษ ห้วยหิน เหล็กเคเดนเซต

วันที่ 25 เดือน 11 พ.ศ. 67

ประจำเดือน กันยายน

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control	/		/			
	รีเลย์ภายในตู้	/		/			
	ขดลวดภายในตู้						
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 397 V No.2 R-S 397 V	/		/			
	No.1 S-T 397 V No.2 S-T 397 V	/		/			
	No.1 T-R 397 V No.2 T-R 397 V	/		/			
	No.1 R-N 227 V No.2 R-N 227 V	/		/			
	No.1 S-N 227 V No.2 S-N 227 V	/		/			
	No.1 T-N 227 V No.2 T-N 227 V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	ภาคทำพานรอสต Float Control						
	Float Control No.1 Cam lock	/		/			
	Float Control No.2 Stop pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโกทิลด์ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีร่อนน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจบิลด์
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำควมสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 25/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 25/11/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 25 เดือน 11 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 11/2567
อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค รายการอื่น	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	✓		✓			
	หม้อลัดวงจร	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 397 V No.2 R-S 397 V	✓		✓			
	No.1 S-T 397 V No.2 S-T 397 V	✓		✓			
	No.1 T-R 397 V No.2 T-R 397 V	✓		✓			
	No.1 R-N 397 V No.2 R-N 397 V	✓		✓			
	No.1 S-N 397 V No.2 S-N 397 V	✓		✓			
	No.1 T-N 397 V No.2 T-N 397 V	✓		✓			
3	วัดกระแสเบส						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	✓		✓			
	No.1 S 4.7 A No.2 S 5.4 A	✓		✓			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Com On	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump	✓		✓			
	Float Control No.4 High Level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	หม้อลัดวงจร	✓		✓			
	ราวก่อสร้าง Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อ	✓		✓			
	เสียงและกลิ่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		✓			* ทำการตรวจสอบมีระดับ
	เปลี่ยนน้ำมันเบส	-		✓			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาล้างส้วม						
1	หม้อลัดวงจร	✓		✓			
2	ปลั๊กเบสและเบส	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมเบส	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

วันที่ 25/11/67 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... N ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/11/67

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 05 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 05/2024

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control	/					
	ขั้วต่อสายไฟฉนวน	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 347 V No.2 R-S 347 V	/		/			
	No.1 S-T 347 V No.2 S-T 347 V	/		/			
	No.1 T-R 347 V No.2 T-R 347 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแรงดัน						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.9 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.8 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.8 A	/		/			
4	กลไกการทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 On - run	/		/			
	Float Control No.2 Stop pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	หลอดน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาไฟฟ้เชื่อมตัว Pump	/		/			
	Support บิลท์ต่อต่าง	/		/			
	เสียงและการทำงานของ Pump	/		/			
	ความถี่ของน้ำมัน	-		-			* ถ้าความถี่ของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทั้งหมดตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ บิลท์ต่อ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิลท์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 26/5/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ 26/5/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่ง

วันที่ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ห้วยหิน เจริญนคร

วันที่ 26 เดือน 09 พ.ศ. 63

ประจำเดือน กันยายน 2563

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 399 V No.2 R-N 399 V	/		/			
	No.1 S-N 399 V No.2 S-N 399 V	/		/			
	No.1 T-N 399 V No.2 T-N 399 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรกเกอร์						
	No.1 R 3.9 A No.2 R 3.1 A	/		/			
	No.1 S 3.9 A No.2 S 2.7 A	/		/			
	No.1 T 3.7 A No.2 T 2.7 A	/		/			
4	การไหลวนของน้ำ Float Control						
	Float Control No.1 Con Man	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำดิบ	/		/			
	ถังเก็บน้ำกรอง Pump	/		/			
	Support มีไฟส่องสว่าง	/		/			
	เสียงและกลิ่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* สักการะตรวจสีน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันเบรก	-		-			* สักการะเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าความสะอาด						
1	พอร์เตอร์ บีม พอยน์	/		/			
2	เบี่ยงเบนการไหลของน้ำ	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรกเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: [Signature] ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: [Signature] ช่างเทคนิค

วันที่ 26/9/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/9/63

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เขตวัฒนา

วันที่ 17 เดือน 05 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 05/56

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	✓					
	หลอดสัญญาณไฟ	✓					
2	โวลแทจอินพุต						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V	✓					
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V	✓					
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V	✓					
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V	✓					
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V	✓					
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V	✓					
3	รีเลย์ควบคุมมอเตอร์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A	✓					
	No.1 S.....A No.2 S.....A						
	No.1 T.....A No.2 T.....A						
4	ภาคทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....	✓					
	Float Control No.2.....	✓					
	Float Control No.3.....	✓					
	Float Control No.4.....	✓					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สวิตช์ในบ่อ	✓					
	สายไฟชุด Float Pump	✓					
	Support ยึดท่อต่างๆ	✓					
	เสียงและการทำงานของ Pump	✓					
	สวิตช์รีเลย์น้ำขึ้น	✓					* ทำการตรวจสอบเบื้องต้น
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลงนามตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	✓					
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓					
3	อุปกรณ์มอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 26/9/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

วันที่ 26/9/67

เวลา.....

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

วันที่.....

เวลา.....

ลงชื่อ.....

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 11/2024

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	จ่ายไฟไปยังตู้	/					
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/					
2	จัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 19.7 V No.2 R-S V	/					
	No.1 S-T 3.90 V No.2 S-T V	/					
	No.1 T-R 3.90 V No.2 T-R V	/					
	No.1 R-N 19.9 V No.2 R-N V	/					
	No.1 S-N 19.0 V No.2 S-N V	/					
	No.1 T-N 9.30 V No.2 T-N V	/					
3	รีเลย์ระบบมอเตอร์						
	No.1 R 2.5 A No.2 R A	/					
	No.1 S A No.2 S A						
	No.1 T A No.2 T A						
4	การนำเข้าน้ำ Float Control						
	Float Control No.1 Can man	/					
	Float Control No.2 Start pump	/					
	Float Control No.3 Start pump	/					
	Float Control No.4 High level	/					
5	ระดับน้ำในถัง						
	คอนกรีตในถัง	/					
	ขาถังยึดกับ Pump	/					
	Support ยึดถังข้าง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสีของน้ำมัน	-					* ถ้าพบความผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันมอเตอร์	-					* ถ้าพบสีเข้ม 2 ปี
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม ฟอส	/					
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 11/11/24 ตำแหน่ง

ลงชื่อ 11/11/24 ตำแหน่ง

วันที่ 27/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11/11/24 ตำแหน่ง

วันที่ 27/11/67 เวลา

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง

วันที่

เวลา

ลงชื่อ 11/11/24 ตำแหน่ง

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ต.ค. 67

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R V	/		/			
	No.1 R-N 220 V No.2 R-N V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 3.1 A No.2 R 5.2 A	/		/			
	No.1 S 5.1 A No.2 S 6.2 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Low level	/		/			
	Float Control No.2 start pump	/		/			
	Float Control No.3 start pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/		/			
	ข่าวกู้ชีพตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	/		/			* ถ้าการตรวจสอบมีผลคือ
	เปลี่ยนน้ำมันกรองเบรคเกอร์	/		/			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาค่าความสะอาด						
1	เบรคเกอร์ บีม ทยน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์บีม	/		/			
3	ผู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธีร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีร หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/10/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีร & ธีร ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ฉนวนสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S <u>197</u> V No.2 R-S <u>197</u> V	/		/			
	No.1 S-T <u>199</u> V No.2 S-T <u>199</u> V	/		/			
	No.1 T-R <u>199</u> V No.2 T-R <u>199</u> V	/		/			
	No.1 R-N <u>229</u> V No.2 R-N <u>229</u> V	/		/			
	No.1 S-N <u>230</u> V No.2 S-N <u>230</u> V	/		/			
	No.1 T-N <u>230</u> V No.2 T-N <u>230</u> V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R <u>5.1</u> A No.2 R <u>5.3</u> A	/		/			
	No.1 S <u>4.7</u> A No.2 S <u>5.4</u> A	/		/			
	No.1 T <u>4.5</u> A No.2 T <u>6.0</u> A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 <u>50cm non</u>	/		/			
	Float Control No.2 <u>50cm non</u>	/		/			
	Float Control No.3 <u>50cm non</u>	/		/			
	Float Control No.4 <u>High Low</u>	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโกทื็คตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำใน	/		/			* ทำการตรวจสอบสวิตช์
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ระบายน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 25/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน ๑๐-พ.ศ. ๖3

ประจำเดือน ๑๐/๖๓

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 398 V No.2 R-S 397 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.8 A	/		/			
	No.1 S 4.2 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 On	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะกอนในถัง	/		/			
	ขาถังยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	/		/			*น้ำมันตรวจสอบมีปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันกรองเชื้อเพลิง	/		/			*ทำการเปลี่ยนมีปกติ
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ มีม น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์มีม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 25/10/63 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/10/63

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ตุลาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	รีเลย์ดับไฟฟ้า						
	No.1 R-S 342 V No.2 R-S 342 V	/		/			
	No.1 S-T 349 V No.2 S-T 349 V	/		/			
	No.1 T-R 349 V No.2 T-R 349 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 229 V No.2 S-N 229 V	/		/			
	No.1 T-N 229 V No.2 T-N 229 V	/		/			
3	รีเลย์ระบบเบรก						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.0 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.1 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.2 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Com ma	/		/			
	Float Control No.2 Stop pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ข่าไฟฟ้าดับ Pump	/		/			
	Support ขี่ท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจเช็คขั้วน้ำใน	/		/			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันระบบเบรก	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ฟ้าผ่า	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 26/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/10/67

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน 10/2567

อาคาร ห้องเลข A

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 397 V No.2 R-S 397 V	/		/			
	No.1 S-T 394 V No.2 S-T 394 V	/		/			
	No.1 T-R 396 V No.2 T-R 394 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 296 V No.2 S-N 296 V	/		/			
	No.1 T-N 296 V No.2 T-N 296 V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 3.9 A No.2 R 3.1 A	/		/			
	No.1 S 3.5 A No.2 S 3.3 A	/		/			
	No.1 T 3.7 A No.2 T 3.9 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Low water	/		/			
	Float Control No.2 High water	/		/			
	Float Control No.3 High water	/		/			
	Float Control No.4 High water	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโกที่ยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำขึ้น	-		-			* ทำการตรวจสอบสวิตช์
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ทำการเปลี่ยนน้ำมัน
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 26/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งหัวหน้าช่าง

วันที่ 26/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 22 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ๑๐/๖๗

อาคาร ห้องเครื่องระ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓					
	หลอดสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 191 V No.2 R-S V	✓					
	No.1 S-T 394 V No.2 S-T V	✓					
	No.1 T-R 199 V No.2 T-R V	✓					
	No.1 R-N 294 V No.2 R-N V	✓					
	No.1 S-N 170 V No.2 S-N V	✓					
	No.1 T-N 231 V No.2 T-N V	✓					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 2.5 A No.2 R A	✓					
	No.1 S A No.2 S A						
	No.1 T A No.2 T A						
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Low men	✓					
	Float Control No.2 Start pump	✓					
	Float Control No.3 Start pump	✓					
	Float Control No.4 High level	✓					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	✓					
	ขาคอนกรีต Pump	✓					
	Support ปีกท่อข้าง	✓					
	เสียงและภาพสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสีของน้ำมัน	✓					* ทำการตรวจเปลี่ยนสี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน	✓					
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	✓					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙๗ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 27/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙๗ หัวหน้าช่าง

วันที่ 27/10/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๐๖ ๙๗ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 27 เดือน 10 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ตุลาคม

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/					
	หลอดสัญญาณไฟ	/					
2	โคมวงกบไฟฟ้า	/					
	No.1 R-S 197 V No.2 R-S V	/					
	No.1 S-T 199 V No.2 S-T V	/					
	No.1 T-R 190 V No.2 T-R V	/					
	No.1 R-N 214 V No.2 R-N V	/					
	No.1 S-N 216 V No.2 S-N V	/					
	No.1 T-N 216 V No.2 T-N V	/					
3	รีเลย์ระบบเบรก						
	No.1 R 215 A No.2 R A	/					
	No.1 S A No.2 S A						
	No.1 T A No.2 T A						
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Com. mtr	/					
	Float Control No.2 Float (mtr)	/					
	Float Control No.3 Float (mtr)	/					
	Float Control No.4 Float (mtr)	/					
5	ระบบน้ำในบ่อ						
	ถังเก็บน้ำในบ่อ	/					
	ขาค้ำถังเก็บน้ำ Pump	/					
	Support ยึดท่อต่างๆ	/					
	เฟืองและเกียร์ของ Pump	/					
	ตรวจสีของน้ำมัน	-					* ทำการตรวจสอบสีของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบเบรก	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทว.ความสะอาด	/					
1	มอเตอร์ปั๊ม ปล่อยน้ำ	/					
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 17/10/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 27/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/10/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 27/10/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/10/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๑๕ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน

พฤษภาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	✓		✓			
	หลอดสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S ๒๑๑ V No.2 R-S ๒๑๑ V	✓		✓			
	No.1 S-T ๒๑๘ V No.2 S-T ๒๑๘ V	✓		✓			
	No.1 T-R ๒๑๑ V No.2 T-R ๒๑๑ V	✓		✓			
	No.1 R-N ๒๑๑ V No.2 R-N ๒๑๑ V	✓		✓			
	No.1 S-N ๒๑๑ V No.2 S-N ๒๑๑ V	✓		✓			
	No.1 T-N ๒๑๑ V No.2 T-N ๒๑๑ V	✓		✓			
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	No.1 R ๕.๐ A No.2 R ๕.๒ A	✓		✓			
	No.1 S ๕.๒ A No.2 S 4.8 A	✓		✓			
	No.1 T 4.๑ A No.2 T ๕.1 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump2	✓		✓			
	Float Control No.4 High Level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะกอนในถัง	✓		✓			
	ขาโมเตอร์ตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่างๆ	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจเช็คแล้ว
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลความสะอาด						
1	มอเตอร์ เริ่ม ท่อไว้	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์เริ่ม	✓		✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ ๑๕/๑๑/๖๗ เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ตำแหน่งช่าง

วันที่ ๑๕/๑๑/๖๗

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิตึบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๑๑ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม

๒๒๒

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้ต่อสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S..... <u>399</u> V No.2 R-S..... <u>399</u> V	✓		✓			
	No.1 S-T..... <u>398</u> V No.2 S-T..... <u>398</u> V	✓		✓			
	No.1 T-R..... <u>399</u> V No.2 T-R..... <u>399</u> V	✓		✓			
	No.1 R-N..... <u>229</u> V No.2 R-N..... <u>229</u> V	✓		✓			
	No.1 S-N..... <u>229</u> V No.2 S-N..... <u>229</u> V	✓		✓			
	No.1 T-N..... <u>230</u> V No.2 T-N..... <u>230</u> V	✓		✓			
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	No.1 R..... <u>5.1</u> A No.2 R..... <u>5.3</u> A	✓		✓			
	No.1 S..... <u>4.9</u> A No.2 S..... <u>5.4</u> A	✓		✓			
	No.1 T..... <u>4.0</u> A No.2 T..... <u>6.0</u> A	✓		✓			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1..... <u>Common</u>	✓		✓			
	Float Control No.2..... <u>Start pump1</u>	✓		✓			
	Float Control No.3..... <u>Start pump2</u>	✓		✓			
	Float Control No.4..... <u>High level</u>	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สถานีสูบ	✓		✓			
	ขาคอนกรีต Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่างๆ	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจพบเป็นปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดลม	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

.....

ชื่อ..... ช่างเทคนิค

25/11/67

ตรวจสอบโดย

8:30 *2/2*

วันที่ ๑๕/๑/๕๐

1007.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

หน้าข้าง ลงชื่อ..... *วิมล นาม* ผู้จัดการอาคาร

Name

1001.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาคลาสดูต มาลากะซ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พ.ย. 2567

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	✓		✓			
	หลอดสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	✓		✓			
	No.1 S-T 398 V No.2 S-T 398 V	✓		✓			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	✓		✓			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	✓		✓			
	No.1 S-N 229 V No.2 S-N 229 V	✓		✓			
	No.1 T-N 220 V No.2 T-N 220 V	✓		✓			
3	วัดกระแสขดลวด						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.3 A	✓		✓			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.4 A	✓		✓			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	✓		✓			
	ชำรุดปั๊มตัว Pump	✓		✓			
	Support บิลท์อย่าง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบน้ำมัน	✓		✓			* ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓		✓			* ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
6	อื่นๆ						
	หัวความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิลท์อย่าง	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิลท์	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 25/11/67 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 25/11/67

เวลา _____

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ _____

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน พฤศจิกายน

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 099 V No.2 R-S 099 V	✓		✓			
	No.1 S-T 098 V No.2 S-T 098 V	✓		✓			
	No.1 T-R 099 V No.2 T-R 099 V	✓		✓			
	No.1 R-N 099 V No.2 R-N 099 V	✓		✓			
	No.1 S-N 099 V No.2 S-N 099 V	✓		✓			
	No.1 T-N 030 V No.2 T-N 030 V	✓		✓			
3	วัดกระแสเซอร์						
	No.1 R 1.0 A No.2 R 1.0 A	✓		✓			
	No.1 S 1.1 A No.2 S 1.8 A	✓		✓			
	No.1 T 1.2 A No.2 T 1.8 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	✓		✓			
	ขาโถยี่สิบตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่าง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าการตรวจพบผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลวมสะสม						
1	มอเตอร์ บิด ท่อน้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิ	✓		✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 26/11/67

ลงชื่อ

วันที่ 26/11/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/11/67

วันที่ 26/11/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/11/67

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 06 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2567

ประจำเดือน

พฤษภาคม

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟฟ้า	✓		✓			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.99 V No.2 R-S 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.98 V No.2 S-T 0.98 V	✓		✓			
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R 0.99 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.99 V No.2 R-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 S-N 0.99 V No.2 S-N 0.99 V	✓		✓			
	No.1 T-N 0.99 V No.2 T-N 0.99 V	✓		✓			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 0.5 A No.2 R 0.1 A	✓		✓			
	No.1 S 0.5 A No.2 S 0.9 A	✓		✓			
	No.1 T 0.9 A No.2 T 0.9 A	✓		✓			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump 1	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pump 2	✓		✓			
	Float Control No.4 High level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	✓		✓			
	ราวกั้นบ่อ Pump	✓		✓			
	Support บล็อกเสา	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสีของน้ำในบ่อ	-		-			* จากการตรวจสอบเบื้องต้น
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์	-		-			* จากการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาค่ารวมสถานะ						
1	เบรคเกอร์ บิลล์ 700	✓		✓			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5500 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/11/67

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 76/11/67

วันที่ 76/11/67

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 67 0.00

วันที่

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๑๑ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน พ.ย. ๖๓

อาคาร ห้องเครื่องระ 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟฟ้า	✓					
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....V No.2 R-S.....V	✓					
	No.1 S-T.....V No.2 S-T.....V	✓					
	No.1 T-R.....V No.2 T-R.....V	✓					
	No.1 R-N.....V No.2 R-N.....V	✓					
	No.1 S-N.....V No.2 S-N.....V	✓					
	No.1 T-N.....V No.2 T-N.....V	✓					
3	สวิตช์มอเตอร์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A	✓					
	No.1 S.....A No.2 S.....A	✓					
	No.1 T.....A No.2 T.....A	✓					
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....Common	✓					
	Float Control No.2.....Start pump1	✓					
	Float Control No.3.....Start pump2	✓					
	Float Control No.4.....High Level	✓					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	✓					
	ราใยยึดตัว Pump	✓					
	Support ยึดหัวถัง	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสีของน้ำมัน	-					* ห้ามตรวจสอบบีบีซี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-					* ห้ามเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิม พัดน้ำ	✓					
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	✓					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ ๑๓/๑/๖๓ เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ ๑๓/๑/๖๓

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เหล็กจินตนา

วันที่ ๑๗ เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤศจิกายน

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	✓					
	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S ๐.๙ V No.2 R-S ๐.๙ V	✓					
	No.1 S-T ๐.๙ V No.2 S-T ๐.๙ V	✓					
	No.1 T-R ๐.๙ V No.2 T-R ๐.๙ V	✓					
	No.1 R-N ๐.๒๙ V No.2 R-N ๐.๒๙ V	✓					
	No.1 S-N ๐.๒๙ V No.2 S-N ๐.๒๙ V	✓					
	No.1 T-N ๐.๒๐ V No.2 T-N ๐.๒๐ V	✓					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R ๐.๕ A No.2 R ๐.๕ A	✓					
	No.1 S ๐.๕ A No.2 S ๐.๕ A						
	No.1 T ๐.๕ A No.2 T ๐.๕ A						
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓					
	Float Control No.2 Start pump 1	✓					
	Float Control No.3 Start pump 2	✓					
	Float Control No.4 High level	✓					
5	ระดับน้ำในถัง						
	สกรีนในถัง	✓					
	ขาโกยในตัว Pump	✓					
	Support ติดท่อต่าง	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสีของน้ำมัน	✓					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันกรองเบรค	✓					* ทำการเปลี่ยน ๖ เดือน
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	เบรคมือ บัน ท่อน้ำ	✓					
2	ปรับระดับเบรคมือ	✓					
3	ผู้ควบคุมเบรค	✓					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๐๖๐๐ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ ๑๗/๑๑/๖๗ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๐๖๐๐ ช่างไฟฟ้า

วันที่ ๑๗/๑๑/๖๗

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๐๖๐๐ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร ห้วยหิน เทสซิเตนเซส

วันที่ 15 เดือน 12 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control	/		/			
	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	พอลิเมอร์ฉนวนไฟ						
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R V	/		/			
	No.1 R-N 209 V No.2 R-N V	/		/			
	No.1 S-N 130 V No.2 S-N V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N V	/		/			
3	วัดกระแสขดลวด						
	No.1 R 30 A No.2 R 5.2 A	/		/			
	No.1 S 4.2 A No.2 S 4.2 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การไหลวนของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Com 200	/		/			
	Float Control No.2 240V pump 1	/		/			
	Float Control No.3 240V pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจน้ำในถัง	/		/			
	ขาโถยี่สิบตัว Pump	/		/			
	Support ยี่สิบข้อต่อ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หัวข้อตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม 400V	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ Tolan ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างนำช่าง

วันที่ 25/12/67

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Oleng ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 25 เดือน 12 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	จุดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S... 399 V No.2 R-S... 399 V	/		/			
	No.1 S-T... 399 V No.2 S-T... 399 V	/		/			
	No.1 T-R... 399 V No.2 T-R... 399 V	/		/			
	No.1 R-N... 224 V No.2 R-N... 224 V	/		/			
	No.1 S-N... 230 V No.2 S-N... 230 V	/		/			
	No.1 T-N... 230 V No.2 T-N... 230 V	/		/			
3	ฉนวนกันความร้อน						
	No.1 R... 5.1 A No.2 R... 5.3 A	/		/			
	No.1 S... 4.7 A No.2 S... 5.4 A	/		/			
	No.1 T... 4.5 A No.2 T... 6.0 A	/		/			
4	ภาคใช้งานของชุด Float Control						
	Float Control No.1... 0.00 m	/		/			
	Float Control No.2... Start pump	/		/			
	Float Control No.3... Start pump	/		/			
	Float Control No.4... High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	ขาถังเก็บน้ำ Pump	/		/			
	Support ถังเก็บน้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบสีของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาคะแนนความเสี่ยง						
1	มอเตอร์ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	ปลั๊กสายมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

วันที่ 25/12/67 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/12/67

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่...

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน 8 ปี พ.ศ. 63

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	เทอร์มิสตัทอุณหภูมิ	/		/			
2	รีเลย์เดินไฟฟ้า						
	No.1 R-S 5.4 V No.2 R-S 3.9 V	/		/			
	No.1 S-T 3.9 V No.2 S-T 3.9 V	/		/			
	No.1 T-R 3.9 V No.2 T-R 3.9 V	/		/			
	No.1 R-N 2.2 V No.2 R-N 2.2 V	/		/			
	No.1 S-N 2.3 V No.2 S-N 2.3 V	/		/			
	No.1 T-N 2.3 V No.2 T-N 2.3 V	/		/			
3	ตัวกรองเศษขยะ						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 5.4 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Can stop	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Start pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	ขาถังยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อค้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หวัความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. S. S. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/8/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N. S. S. หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/8/63

เวลา

พบตรวจเช็คโดย

ลงชื่อ P. S. S. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 390 V No.2 R-S 390 V	/		/			
	No.1 S-T 390 V No.2 S-T 390 V	/		/			
	No.1 T-R 390 V No.2 T-R 390 V	/		/			
	No.1 R-N 224 V No.2 R-N 224 V	/		/			
	No.1 S-N 220 V No.2 S-N 220 V	/		/			
	No.1 T-N 220 V No.2 T-N 220 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.9 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.0 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Com mode	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	ขาโก๊ตติดกับ Pump	/		/			
	Support ติดพื้นบ่อ	/		/			
	เสียงและการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ซักการตรวจเช็คปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-		-			* ซักการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ฟ้าฟ้า	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ Tame ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N มีวน้ำชน

วันที่ 25/12/67

เวลา

พบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ Nwee อยุ่ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 12 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร ห้องเลข A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	เช็คสวิตช์เบรกเกอร์	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 50.7 V No.2 R-S 50.7 V	/		/			
	No.1 S-T 50.6 V No.2 S-T 50.9 V	/		/			
	No.1 T-R 50.6 V No.2 T-R 50.9 V	/		/			
	No.1 R-N 22.9 V No.2 R-N 22.8 V	/		/			
	No.1 S-N 22.9 V No.2 S-N 22.9 V	/		/			
	No.1 T-N 25.0 V No.2 T-N 25.0 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรกเกอร์						
	No.1 R 3.1 A No.2 R 5.3 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 6.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 6m float	/		/			
	Float Control No.2 84cm pump	/		/			
	Float Control No.3 54cm pump	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	ขาโครงเหล็ก Pump	/		/			
	Support ยึดท่อส่ง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	อุณหภูมิของน้ำถัง	-		-			* ทำการตรวจสอบปกติ
	ปริมาณน้ำในถังเบรกเกอร์	-		-			* ทำการเปิด 2 มิติ
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเบรกเกอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรกเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 26/12/67 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/12/67 หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/12/67

เวลา

พบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/12/67 ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน แรชชีเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 12 พ.ศ. 67

ประจำเดือน ธันวาคม

อาคาร ห้องเครื่องระบ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 V No.2 R-S 399 V	/		/			
	No.1 S-T 399 V No.2 S-T 399 V	/		/			
	No.1 T-R 399 V No.2 T-R 399 V	/		/			
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N 230 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 4.2 A No.2 R 4.2 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.0 A	/		/			
	No.1 T 4.2 A No.2 T 4.2 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Stop pump	/		/			
	Float Control No.2 start pump	/		/			
	Float Control No.3 start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/		/			
	ขาโกปยึดถัง Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจวัดอุณหภูมิ	-		-			* ศึกษารายงานฉบับละเอียด
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-		-			* ทำตามขั้นตอน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาค่ารวมผลรวม						
1	ตรวจสอบ บิลล์ ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานและท่อระบายน้ำ	/		/			
3	ตู้ควบคุมและตู้	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. K. N. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N. วิศวกร

วันที่ 26/12/67

เวลา

พบพร้อมตรวจสอบโดย

หน้าหน้าช่าง

ลงชื่อ P. S. N. ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๖2

ประเภทเรียน วิชาภาษาไทย

อาคาร ห้องเครื่องทรง C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ผู้ Control						
	ตรวจสอบไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S.....3.96.....V No.2 R-S.....3.96.....V	/		/			
	No.1 S-T.....3.96.....V No.2 S-T.....3.96.....V	/		/			
	No.1 T-R.....3.96.....V No.2 T-R.....3.96.....V	/		/			
	No.1 R-N.....2.19.....V No.2 R-N.....2.19.....V	/		/			
	No.1 S-N.....2.19.....V No.2 S-N.....2.19.....V	/		/			
	No.1 T-N.....2.19.....V No.2 T-N.....2.19.....V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R.....5.2.....A No.2 R.....5.2.....A	/		/			
	No.1 S.....4.6.....A No.2 S.....4.6.....A	/		/			
	No.1 T.....5.1.....A No.2 T.....5.1.....A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....Low level.....	/		/			
	Float Control No.2.....Start pump.....	/		/			
	Float Control No.3.....Stop pump.....	/		/			
	Float Control No.4.....High level.....	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	จากฟลोटตัว Pump	/		/			
	Support ที่ถังน้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ตรวจสอบผลตรวจ						
1	มอเตอร์ บิน พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิ	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			


ดำเนินการโดย

การขึ้น

[illegible]

DATE 26/12/67

ศรวิมลสมบัติ



20/12/69

1083

ทบทวนตรวจสอบโดย

ความน่าเชื่อถือ

姓名: _____

1261

senX บริการโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์คอมมูนิตี้ จำกัด

74

ภาคผนวก 2-5

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 11 เดือน 11 พ.ศ. 2567

ประจำเดือน ก.พ. 2568

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการเสีย	
1	AC Power LED	/			
2	Alarm LED	/			
3	Supervisory LED	/			
4	Trouble LED	/			
5	Monitor LED	/			
6	Reset Switch / LED	/			
7	Local Silence Switch / LED	/			
8	Alarm Silence Switch / LED	/			
9	Drill Switch / LED	/			
10	Liquid Crystal Display	/			
11	Supervisory (SUPVTR) Message Review Switches	/			
12	Alarm Message Review Switches	/			
13	Numeric Key Pad	/			
14	Delete Key	/			
15	Disable LED	/			
16	Ground Fault LED	/			
17	CPU Fail LED	/			
18	Test LED	/			
19	User Option Switch	/			
20	Trouble (TROBLE) Message Review Switches	/			
21	Monitor (MONTR) Message Review Switches	/			
22	Program Switches	/			
23	Status Switches	/			
24	Disable Switches	/			
25	Enable Switches	/			
26	Restore Switches	/			
27	Activate Switches	/			
28	Test Switches	/			
29	Report Switches	/			
30	Enter Key	/			
31	ทำความสะอาดชั้นบนบน (เมื่อส่งจ่ายไปให้แล้ว)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ก.พ. 2568 ตำแหน่ง

ลงชื่อ 11/11/67 ตำแหน่ง

วันที่ 11/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก.พ. (ก.พ. 2568) ตำแหน่ง

วันที่ 11/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก.พ. 2568 ตำแหน่ง

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 10 เดือน ก.ค พ.ศ 2567

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการเสีย	
1	AC Power LED	/			
2	Alarm LED	/			
3	Supervisory LED	/			
4	Trouble LED	/			
5	Monitor LED	/			
6	Reset Switch / LED	/			
7	Local Silence Switch / LED	/			
8	Alarm Silence Switch / LED	/			
9	Drill Switch / LED	/			
10	Liquid Crystal Display	/			
11	Supervisory (SUPVSR) Message Review Switches	/			
12	Alarm Message Review Switches	/			
13	Numeric Key Pad	/			
14	Delete Key	/			
15	Disable LED	/			
16	Ground Fault LED	/			
17	CPU Fail LED	/			
18	Test LED	/			
19	User Option Switch	/			
20	Trouble (TRBLE) Message Review Switches	/			
21	Monitor (MONTR) Message Review Switches	/			
22	Program Switches	/			
23	Status Switches	/			
24	Disable Switches	/			
25	Enable Switches	/			
26	Restore Switches	/			
27	Activate Switches	/			
28	Test Switches	/			
29	Report Switches	/			
30	Enter Key	/			
31	ขั้วการตรวจเช็คแบตเตอรี่ (และถ้ามีไฟสำรอง)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรอัน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 10/8/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

วันที่ 10/8/67

เวลา 10

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน ตุลาคม

วันที่ 12 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖๗

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
1	AC Power LED	/			
2	Alarm LED	/			
3	Supervisory LED	/			
4	Trouble LED	/			
5	Monitor LED	/			
6	Reset Switch / LED	/			
7	Local Silence Switch / LED	/			
8	Alarm Silence Switch / LED	/			
9	Drill Switch / LED	/			
10	Liquid Crystal Display	/			
11	Supervisory (SUPVR) Message Review Switches	/			
12	Alarm Message Review Switches	/			
13	Numeric Key Pad	/			
14	Delete Key	/			
15	Disable LED	/			
16	Ground Fault LED	/			
17	CPU Fail LED	/			
18	Test LED	/			
19	User Option Switch	/			
20	Trouble (TRBLE) Message Review Switches	/			
21	Monitor (MONTR) Message Review Switches	/			
22	Program Switches	/			
23	Status Switches	/			
24	Disable Switches	/			
25	Enable Switches	/			
26	Restore Switches	/			
27	Activate Switches	/			
28	Test Switches	/			
29	Report Switches	/			
30	Enter Key	/			
31	เช็คความสะอาดตัวแบตเตอรี่ (และใส่ถ่านไฟฉาย)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 12/10/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก ช่างไฟฟ้า

วันที่ 12/10/67

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ นาย ภูมิ ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ หัวหิน เวสซิเดนส

ประจำเดือน พฤศจิกายน

วันที่ 12 เดือน พ.ย. พ.ศ. 67

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
1	AC Power LED	✓			
2	Alarm LED	✓			
3	Supervisory LED	✓			
4	Trouble LED	✓			
5	Monitor LED	✓			
6	Reset Switch / LED	✓			
7	Local Silence Switch / LED	✓			
8	Alarm Silence Switch / LED	✓			
9	Drill Switch / LED	✓			
10	Liquid Crystal Display	✓			
11	Supervisory (SUPVR) Message Review Switches	✓			
12	Alarm Message Review Switches	✓			
13	Numerals Key Pad	✓			
14	Delete Key	✓			
15	Disable LED	✓			
16	Ground Fault LED	✓			
17	CPU Fail LED	✓			
18	Test LED	✓			
19	User Option Switch	✓			
20	Trouble (TRBLE) Message Review Switches	✓			
21	Monitor (MONTR) Message Review Switches	✓			
22	Program Switches	✓			
23	Status Switches	✓			
24	Disable Switches	✓			
25	Enable Switches	✓			
26	Restore Switches	✓			
27	Activate Switches	✓			
28	Test Switches	✓			
29	Report Switches	✓			
30	Enter Key	✓			
31	สถานะระบบอาคาร (เมื่อแจ้งเข้าระบบ)	✓			

ดำเนินการโดย

ชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 12/11/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ชื่อ สมชาย ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง

วันที่ 12/11/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกร หัวหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 12 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการเสีย	
1	AC Power LED	/			
2	Alarm LED	/			
3	Supervisory LED	/			
4	Trouble LED	/			
5	Monitor LED	/			
6	Reset Switch / LED	/			
7	Local Silence Switch / LED	/			
8	Alarm Silence Switch / LED	/			
9	Drill Switch / LED	/			
10	Liquid Crystal Display	/			
11	Supervisory (SUPVR) Message Review Switches	/			
12	Alarm Message Review Switches	/			
13	Numeric Key Pad	/			
14	Delete Key	/			
15	Disable LED	/			
16	Ground Fault LED	/			
17	CPU Fail LED	/			
18	Test LED	/			
19	User Option Switch	/			
20	Trouble (TRBLE) Message Review Switches	/			
21	Monitor (MONTR) Message Review Switches	/			
22	Program Switches	/			
23	Status Switches	/			
24	Disable Switches	/			
25	Enable Switches	/			
26	Restore Switches	/			
27	Activate Switches	/			
28	Test Switches	/			
29	Report Switches	/			
30	Error Key	/			
31	ทำความสะอาดตู้ควบคุม (เมื่อส่งช่างไฟฟ้าทำ)	/			

ดำเนินการโดย

ชื่อ วิชาญ ช่างเทคนิค

ชื่อ วิชาญ ช่างเทคนิค

วันที่ 12/12/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ชื่อ N ช่างนำช่าง

วันที่ 12/12/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ชื่อ N ผู้จัดการอาคาร

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน กรกฎาคม

วันที่ 27 เดือน ก.ค. พ.ศ. 67

อาคาร 1

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายยาว	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal	Cabinet/Glass/Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ				รอยรั่วและซีล	ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/7/67

Date / วันที่ 28/7/67

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมกัน ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน... 10/7/2567

วันที่ 28 เดือน 10 พ.ศ. 69

อาคาร 2

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายยาว	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet/Glass/Key		
								ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / พบพบตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/7/67

Date / วันที่ 28/7/67

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ ๑๑ เดือน ๐๔ พ.ศ. ๖๗

๓๓๓ ๓

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature เลขาธิ์ (Tech.๗๙)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

29/7/67

210 (6004)
Date 29/7/62

Date / วันที่

Time / 1307

Time / 1207

Time / (280)

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน ป.พ. พ.ศ. 67

๑๖๓๔ ๔

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ร้องบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ๓๓๓๓๓๓ (Tech. ๓๓๓๓)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/7/67

Date / วันที่ 29/7/68

Date / วันที่

Time / Year

Time / 1287

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinets)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน 1-10 พ.ศ. 67

81875 6

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal (กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ)

Recorded By / ร้องบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / **ศาสตราจารย์ (Tech.ช้าง)**

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๗/๖๗

29/2/07

Date / วันที่

Time / 1387

Time / 1207

Time / 1280

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารราเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 80 เดือน 08 พ.ศ. 67

๒๒๘ ๘

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึก

Checked By / สจจกชบปโคต

Verified By / พทพจนสวรรณตบไทย

Signature / ดยเริ่ม (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Time 30/7/62

Date / วันที่ 30/7/67

Date / วันที่

Time / 6287

Time / V287

Time / 1207

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน ปกติ

วันที่ 30 เดือน 11 พ.ศ. 67

๑๖๓๖ ๑๐

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal (กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ร้องฉบับที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนทอนบรรจสอบโทย

Signature / ๑๐๒๕๖๖ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 30/7/67

Date / วันที่ 30/7/63

Date / วันที่

Time 1/1287 <http://www.scribd.com/doc/128712871>

Time / 1207

Time / 1200

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 30 เดือน ก.ค. พ.ศ. 67

ชวาท 12

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจลงนามโดย

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช้าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30/7/67

SWP Canal
Date / Recd 30/7/67

Date / วันที่

Time / Year

Time / 1207

Time / (s)

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมท ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 18 เดือน สิง พ.ศ. 2567

อาคาร 1

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายขาง	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal	Cabinet/Glass/Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ				รอยรั่วและซีล	ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/8/67

Date / วันที่ 28/8/67

Date / วันที่

Time / เวลา 10.00 น

Time / เวลา

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... กิ่งกมล

วันที่ ๑๕ เดือน ธ.ค พ.ศ. ๒๕๖๓

ฉาตาร 2

[illegible]

Remark / 備註: 備註欄

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X- Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By สังข์ตันท์

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / นักช่าง)

Signature / ด้ายเหิน (B.M. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / दिनांक : 28/8/23

Date / Time: 28/5/04

Date / วันที่

Time / 1987

Time / 1200

Time / 5207

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....สีน้ำตาล

วันที่ 29 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2567

အကျဉ်းချုပ် ၃

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ขบวนการตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

[Handwritten signature]

Handwritten signature: *W. J. ...*

Date / Recd. 20/8/19

Date / วันที่ ๑๑/๕/๐๗

Date / 日期

Time / 時間

Time / 1987

Time / 4387

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

87873 4

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีหรือปกติ, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / พทพจนการจตุรโก

Signature / ลายเซ็น (Tech/ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 24th 12/8/82

Date / วันที่ ๑๑/๔/๖๗

Date /

Time / 1287

Time / 1207

Time / 12:07

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ตั้ง ๓๐๖)

วันที่ ๒๙ เดือน ส.ค พ.ศ ๒๕๖๒

ฉาบขาว 6

[illegible]

Remark / Variable

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนทวนเศรษฐศาสตร์

Signature / ลงชื่อ (Tech/ช่าง)

Signature / ด้ายเหิน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ : ๒๙/๙/๖๙

Date / 日付 29/5/07

Date / วันที่

Time / 1287

Time / Year

Time / 4287

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... พฤษภาคม

วันที่ 00 เดือน สค พ.ศ. 2569

01075 8

[illegible]

Remark / 備註

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By: อัจฉรินทร์ทิพย์

Checked By / ตรวจพบโดย

Verified ID: / ทนทนตรจสทไทย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๐/๘/๖๓

Date / 15/11/2017

Date / วันที่

Time / 1200

Time / 6207

Time / 1280

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน 13/10/2563

วันที่ ๑๐ เดือน ๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

97837 10

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ศาสเชิน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....
Date / วันที่ ๑๐/๕/๖๙

Date / วันที่ ๓๐/๔/๐๗

Date / วันที่

Time / VSR

Time / V287

Time / 時間

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....*25/10/2562*

วันที่ ๕๐ เดือน ธ.ค. พ.ศ. ๒๕๐๗

87879 12

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลพวิมล (Tech) ๒๖๔

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรช่าง)

Singaburi / สายเหิน (BM. / บัณฑิตการศึกษ)

Signature: K. S. S. S.
Date: 30/8/69

Date / วันที่ ๑๐/๔/๖๗

..... On 6/10/20

Date / วันที่

Time / 1287

Time / 4287

Time / 1280

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษั ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....ก็หาย

วันที่ 28 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

๑๙๗๕ 1

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By: ฝักรบั่นทัก

Checked By / ศกน.ศกน.โทษ

Verified By / ทบพวนตราชสมภพโคก

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 28/9/67

Date / तिथि 28/9/16

Date / วันที่

Time / 1287

Time / 1997

Time / 1207

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....ก็ยังไม่มา

วันที่ 29 เดือน ก-ย พ.ศ. 2567

ศาสตราจารย์ 2

[illegible]

Remark 1 94276540

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By ยัยจ๋มบ้านจ๊ก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / VIJAYAKRISHNAN

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Day 20/9/17

Date / วันที่ ๒๕/๑/๖๖

Date / วันที่

Time / 1987

Time / 1997

Time / V267

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....กัณฑ์ ๒๕๕๗

วันที่ 28 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

ข้าราชการ 3

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำ

Checked By / ศรุตชนันท์

Verified By / ยืนยันโดย: นายสมชาย ใจดี

Signature / ผู้เขียน (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature /ลายเซ็น (BM. /ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/9/67

Date / วันที่ 28/9/67

Date / _____

Time / V287

Time / 1987

Time / VCR?

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....กั๊น ยายน

วันที่ 28 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

๑๓๓๗ 4

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By: นางสาวณัฏฐิศา

Checked By / ศรุตสอมโชค

Verified By / นางสาวกนกวรรณ ใจดี

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ข่ายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/9/67

Date / Page 2/17

Date / วันที่ _____

Time / 1387 2003-07-04 04:46:00

Time / 1200 400

Time / 1709 14:00:00-14:00:00

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กันยายน

วันที่ 28 เดือน 7-8 พ.ศ. 2567.

อาคาร 6

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้ช่วยบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ยืนยันทันที ๑๕๐๐ โท

Signature / ลุงเห้เห้ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 28/9/67

Date / วันที่ 28/7/67

Date / วันที่

Time / 1200

Time / Year

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... กี่วัน

วันที่ 29 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567.

1975 8

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้จัดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ~~XXXXXXXXXXXX~~

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ทาสเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/9/67

Date / तिथि 29/09/07

Date / वर्ष

Time / 1997

Time / 1287

Time / 1307

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ປະຈຳເດືອນ..... ກຸມພາ ໒໐໑໙.

วันที่ 29 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

81A77 10

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / vjmgmt@redline

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/9/67

Date / วันที่ 29/9/67

Date / 2021

Time / 1287

Time / 1207

Time / min 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวาทะ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... กี่วัน

วันที่ 29 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2567

21818 12

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By ผู้สอนบันทึก

Checked By / ศตวรรษ โสโณ

Verified By / นายสมชาย งามน้อย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ 29/9/62

Date / Recd. 29/12/67

Date / วันที่

Time / 1987 1987

Time / 1207

Time / Year

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาฯ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน..... ๓๓๐๖

วันที่ ๒๙ เดือน ๓.๓ พ.ศ. ๖๕

อาคาร 1

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายยาว	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal	Cabinet/Glass/Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ				รอยรั่วและซีล	ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้ตรวจบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๑๐/๖๕

Date / วันที่ ๒๙/๑๐/๖๕

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....*ตุลาคม*.....

วันที่ *29* เดือน *ต.ค.* พ.ศ. *63*

อาคาร 2

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายยาว	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet/Glass/Key		
								ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	พนักงานแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ *29/10/63*

Date / วันที่ *29/10/63*

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารราเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน ๗.๕ พ.ศ. 62

07077 3

[illegible]

Remark (1) 備忘録

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกเสียง

Checked By / ตรวจลงนามโดย

Verified By / ทนทวนตรวจสอบไทย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / นักเทคนิคช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)



2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

Date / १५१ 29/10/07

Date / วันที่ ๒๙/๑๐/๖๓

Date / วันที่

Time / 1987

Time / 4207

Time / μs 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน MA พ.ศ. 62

๑๖๓๔ ๔

[illegible]

Remark 1. 当 $\alpha = 1$ 时

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By พ้องฉบับที่ ๓

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนทนตรวรสสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / พลเอก (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 日期 2011/1/12

Date / วันที่ ๒๙/๑๐/๖๗

Date / วันที่

Time / 時間

Time / 1987

Time / 1787

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....๓๗๖๙

วันที่ ๒๙ เดือน ต.ค. พ.ศ. ๕๖

ตาราง 6

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Techช้าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/10/67

Date / วันที่ : ๑๑/๑๐/๖๕

Date / วันที่

Time / Year

Time / 1207

Time / 1201

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน MA พ.ศ. 68

07875 B

[illegible]

Remark / 備註

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำ

Checked By / สรวิทย์ งามเลิศ

Verified By / ทนทนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / นักเทคนิคช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / บัญชีการธนาคาร)

.....
Date / วันที่ 29/10/63

Date / 日期 29/10/17

Date / วันที่

Time / Year

Time / 1201

Time / V2001

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๑๕/๕๖

วันที่ 29 เดือน ต.ค. พ.ศ. 67

๑๖๓๖ ๑๐

[illegible]

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By/ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ยืนยันทนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / तिथि 29/10/67

Date / วันที่ 29/10/69

Date / วันที่

Time / 12:07

Time / 時間

Time / 4387

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....*ตามปกติ*

วันที่ 29 เดือน พ.ค. พ.ศ. 62

๑๒๓๔๕ 12

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนทนตรรกะสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ตายงขึ้น (Tech. Sup. / ทั่วยหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / १०/१०/६७

Date / วันที่ 29/10/1991

Date / ^{hr} ^{min} ^{sec} ^{ms}

Time / 時間

Time / Year

Time / 1381

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เวสซิเคนเรส

ประจำเดือน.....ไม่ปกติ

วันที่ 23 เดือน พ.ค. พ.ศ. 17

๒๓๓ ๑

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By พี่จั่นนิก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (EM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ 27/11/67

Date / วันที่ ๑๘/๑๑/๖๖

Date / 11/17 2022 00:00:00

Time / Year

Time / 1280

Time / 2007

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....

วันที่ 11 เดือน 5 พ.ศ. 12

อาคาร 2

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สายยาว	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet/Glass/Key		
								ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ด้านจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 11/5/67

Date / วันที่ 11/5/67

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารราเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 17 เดือน 4 พ.ศ. 17

๑๓๓๗ 3

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / หม่อมหลวงจตุรนต์

Signature / ทาสเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 27/11/17

Date / วันที่ 28/11/69

Date / วันที่:

Time / 1987

Time / เวลา 0000

Time / 5207

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 17 เดือน พ.ค. พ.ศ. 62

உதாரண 4

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / [พททวนตรวจสอบโคส](#)

Signature / ผ่ายเซ็น (Tech)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Year 23/11/62

Date / วันที่: ๑๕/๑๑/๕๕

Date / วันที่

Time / 1201

Time / 1287

Time / 4287

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 20 เดือน พ.ค. พ.ศ. 57

ฉาตาร 6

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทพพรนิตรวรสถอบโส

Signature / ลายเซ็น (Techช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรร่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 日付 2011/62

Date / วันที่ ๑๑/๑/๖๓

Date / ปี พ.ศ.

Time / 1787

Time / 1997

Time / 1287

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....หยุดการมี

วันที่ ๒๗ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๓

๒๒๒

[illegible]

Remark / Warnungen

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกเสียงโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนพนดรรณสอบโคช

Signature / ลายเซ็น (Tech.ตัว)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 30/11/2013

Date / วันที่ 29/1/67

Date / วันที่

Time / (s)

Time / 6207

Time / 1200

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน ปกติ

วันที่ 30 เดือน Wc พ.ศ. 13

87878 10

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบพจนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Staff)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ๓๓๓๓๓ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 24/11/2018

Date / วันที่ ๓๑/11/๖๖

Date / วัน _____

Time / 1987

Time / 1287

Time / 1281

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 30 เดือน พ.ค. พ.ศ. 62

อาคาร 12

[illegible]

Remark / 備註欄位

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By : ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

.....

OW of Wm

Date / วันที่ 30/11/67

Date / วันที่ ๑๐/๑๑/๖๙

Date / วันที่

Time / 1287

Time / 1287

Time / 時間

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาถังเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิตินคคลอาคารชด มาราเกท หัวหิน เวสซีเคนเซส

ประจำเดือน..... ^Y 15/1/2563

วันที่ 29 เดือน 5 พ.ศ. 2567

9783 1

[illegible]

Remark 1. หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้สนับสนุน

Checked By / ทวีตวิมล คุ้มภัย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๑๑/๖๗

Date / วันที่ ๑๑/๑๒/๖๖

Date / วัน / ปี :

Time / 1200

Time / 1201

Time / Year

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....ธันวาคม.....

วันที่ ๒๙ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๑

อาคาร 2

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage / Seal	Cabinet/Glass/Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมุน	สายฉีดแบบ สายยาว	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	ตู้	กระจก	กุญแจ
ใต้ดิน	ลานจอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้องแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ใต้ดิน	หน้าห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	A14	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By / ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. ช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๑๒/๖๑

Date / วันที่ ๒๙/๑๒/๖๑

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

3. செயற்கை

วันที่ 29 เดือน ๕๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

07079 3

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนพณกรจวบสอนโกษะ

Signature / ลงนาม (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / จั๋วหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๓/๑๒/๖๗

Date / วันที่ ๑๑/๑๒/๖๓

Date / วันที่

Time / 1997

Time / 1207

Time / VSWR

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรลชิตเคนเซส

ประจำเดือน..... 5/10/2563

วันที่ 29 เดือน ธ.ค พ.ศ. 2567

๑๓๓๕ ๔

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลากเส้น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตราประทับ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Signature / *[Handwritten Signature]*

3

Na & Mg

Date / วันที่ ๑๑/๑/๖๓

Date / 25th 29/12/07

Date / วันที่

Time / 1987

Time / 1287

Time / V280

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....ตั้งท้อง

วันที่ 50 เดือน 5.๑ พ.ศ. 25๖1

ชวคาร ๘

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By: ผู้จดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / หม่อมหลวงกรรณิการ์

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Recd 30/10/17

Date / วันที่ ๓๐/๑๒/๖๖

Date / วันที่

Time / 4287

Time / Year

Time / V283

โบราณงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน สิ้นคาลง

วันที่ 30 เดือน ธ.ค พ.ศ. 2567

ฉาขาว 8

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / พบพรนครวิมล

Signature / ลายเซ็น (Tech.ชื่อ)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30 (12/67)

Date / วันที่ ๓๑/๑๒/๖๓

Date / วันที่

Time / 1997

Time / เวลา

Time / year

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....**ขึ้น**แค่

วันที่ 30 เดือน ธ.ค พ.ศ. 2577

๑๓๓๕ 10

[illegible]

Remark / Variable

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By ภู่งคนันท์

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / นายอนุสรณ์ ฐิตะกุล

Signature / ลงชื่อ (Tech,ช่าง)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๕๐/๖/๖๒

Date / Time: 10/12/17

Date / วันที่

Time / 1987

Time / 1987

Time / 1200

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน.....ชั้น ๑๔๗

วันที่ ๑๖ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

07873 12

[illegible]

Remark 1. WARNING

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จัดทำ

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทัศนกรรณกร

Signature / ลงนาม (Tech. ๕14)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตราประทับ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30/12/67

Date / วันที่ ๓๑/๑๒/๖๗

Date / วันที่

Time / 1207

Time / 1987

Time / 4287

ภาคผนวก 2-6

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่

Date / วันที่ 21/10/2017 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2561

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Room Temp (C) / อุณหภูมิห้อง	Recorded By / ผู้บันทึก		
	Phase - Phase / เฟส					Phase - Phase / เฟส					KW	PF	Phase - Phase / เฟส					KW	PF					
	R-S			S-T			T-R			R-S			S-T			T-R								
	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V			A	N	V	A	N			V			A	N
	08:00 น.	396	66	229	395	71	229	396	59	229			1.0	395	193	229	395			129			227	398
12:00 น.	397	62	230	396	105	228	399	51	230	0.93	397	151	233	397	146	229	399	96	230	017	0.92			
15:00 น.	396	62	230	395	89	228	398	49	229	1.0	395	154	229	398	142	229	397	104	229	017	0.94			
18:00 น.	397	86	230	397	117	229	399	46	230	1.0	398	156	230	399	127	229	400	98	230	017	0.96			
21:00 น.	399	91	231	399	126	230	399	90	231	0.97	399	116	230	399	130	229	400	106	231	017	0.96			
24:00 น.	402	64	230	400	119	232	406	64	234	0.94	402	94	233	404	164	232	406	88	234	018	0.97			
03:00 น.	400	61	222	402	87	231	404	55	233	1.0	400	85	232	400	109	231	405	91	234	018	0.95			
06:00 น.	401	60	230	401	89	231	402	54	232	1.0	400	88	231	401	112	231	402	60	232	018	0.96			

Note :

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KVA = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Morning Shift / เช้า

Afternoon Shift / บ่าย

Night Shift / กลางคืน

Date / วันที่ 31/7/67

Date / วันที่ 31/7/67

Date / วันที่ 31/7/67

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / ผู้ตรวจ)

Date / วันที่ 31/7/67

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / ผู้ตรวจ)

Date / วันที่ 31/7/67

Time / เวลา

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ... ปี ... Year / ปี 2567

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1												MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2												Power Temp (C) / อุณหภูมิ	Provided by / ผู้บันทึก
	Phase - Phase / เฟส												Phase - Phase / เฟส													
	R - S						S - T						T - R						KW	PF						
	R - S			S - T			T - R			R - S			S - T			T - R										
	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N								
09:30 น.	255	511	209	346	77	228	344	63	224	0.95	395	114	329	392	67	325	344	66	329	023	0.98					
12:00 น.	345	78	229	341	116	221	342	61	224	0.98	345	122	229	306	74	228	342	68	229	029	0.98					
15:00 น.	347	86	230	342	122	229	349	62	270	0.95	347	94	230	347	104	227	402	84	230	023	0.97					
18:30 น.	349	91	230	343	120	229	400	96	230	0.95	349	106	231	400	126	230	401	93	231	077	0.97					
21:00 น.	347	94	231	347	117	230	401	97	231	0.98	347	97	231	400	119	230	401	106	231	023	0.96					
24:00 น.	402	70	228	403	122	231	406	60	224	0.95	402	100	233	404	78	232	406	96	234	028	0.96					
03:00 น.	308	66	221	400	107	220	403	61	222	0.95	308	61	221	401	60	230	403	59	232	023	1.0					
06:00 น.	348	65	231	399	101	220	402	62	221	0.95	348	47	221	400	60	220	402	64	232	023	1.0					

Note :

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Morning Shift / เช้า

Afternoon Shift / บ่าย

Night Shift / กลางคืน

Date / วันที่ 31/8/67

Date / วันที่ 31/8/67

Date / วันที่ 31/8/67

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 31/8/67

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (DM. / ผู้ดำเนินการ)

Date / วันที่

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

รายงานการตรวจซ่อมแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

ณ / วันที่ Inspected Month / Year 08 / 13 67

Sheet / หน้า

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1												MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2												From Time (or) Remarks	Inspected By / ผู้ตรวจ
	Phase - Phase / เฟส						Phase - Phase / เฟส						Phase - Phase / เฟส													
	R-S			S-T			T-R			R-S			S-T			T-R			KW	PF						
	V		N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N								
	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N								
09:00 น.	0.00	62	229	394	109	229	394	71	228	0.98	0.94	0.94	394	394	112	229	394	81	229	400	70	231	0.26	0.94		
12:00 น.	3.98	73	230	398	100	229	400	74	230	0.98	0.92	0.92	398	398	84	230	398	80	229	400	70	231	0.26	1.0		
15:00 น.	4.05	52	299	409	99	299	400	67	299	0.97	0.96	0.96	409	409	63	299	409	91	299	409	53	299	0.26	0.96		
18:00 น.	3.98	95	290	399	119	299	409	98	299	0.94	0.94	0.94	399	399	85	299	409	101	299	409	79	299	0.26	0.96		
21:00 น.	4.00	91	291	401	106	299	409	97	299	0.97	0.96	0.96	409	409	91	299	409	115	299	409	89	299	0.26	0.97		
24:00 น.	4.00	87	290	400	99	229	400	90	229	0.98	0.94	0.94	399	399	70	299	399	100	299	399	80	230	0.26	0.97		
03:00 น.	4.00	70	229	399	81	230	399	76	230	0.98	0.91	0.91	400	400	62	229	400	91	229	400	90	229	0.26	0.97		
06:00 น.	4.00	71	230	399	78	229	399	64	229	0.96	0.97	0.97	400	400	60	229	399	90	229	399	70	229	0.26	0.97		

Note :

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Morning Shift / เช้า

Afternoon Shift / บ่าย

Night Shift / กลางคืน

Date / วันที่ 08/01/67

Date / วันที่ 08/01/67

Date / วันที่ 08/01/67

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 08/01/67

Time / เวลา

Modified By / แก้ไขโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 08/01/67

Time / เวลา

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

เวลาดำเนินการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / หน้า

do / วันที่ 31 Month / เดือน 11 Year / ปี 62

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Power Factor / ค่าสัมประสิทธิ์	PF					
	R-S					S-T					Phase - Phase / เฟส					T-R											
	V			A		V			A		V			A		V			A				V			A	
	N			A		N			A		N			A		N			A				N			A	
	V	A	N	V	A	V	A	N	V	A	V	A	N	V	A	V	A	N	V	A			V	A	N	V	A
11:00 น.	392	136	272	394	130	276	395	90	872	942	0.97	393	132	272	395	94	872	942	0.97	395	94	872	0.97	395	94		
12:00 น.	399	142	280	399	131	279	399	93	871	942	0.97	398	136	279	399	94	872	942	0.97	400	94	872	0.97	400	94		
15:00 น.	391	139	280	394	130	279	394	86	889	949	0.90	394	114	284	394	90	889	949	0.90	401	90	889	0.97	401	90		
18:00 น.	396	140	289	400	111	280	400	91	880	942	0.90	400	129	284	400	94	889	949	0.90	400	94	889	0.97	400	94		
21:00 น.	400	141	290	400	100	289	400	91	880	942	0.90	400	130	284	400	94	889	949	0.90	400	94	889	0.97	400	94		
24:00 น.	399	107	231	401	105	230	403	93	832	942	0.97	399	97	231	401	98	830	942	0.97	403	98	830	0.97	403	98		
03:00 น.	400	100	232	402	94	231	404	93	833	942	0.97	401	89	232	403	99	831	942	0.97	403	99	831	0.97	403	99		
06:00 น.	394	109	229	395	103	227	392	88	829	942	0.95	394	102	228	395	82	827	942	0.95	392	82	827	0.97	392	82		

Note :

V = Volts (แรงดัน)

A = Amperes (กระแสไฟฟ้า)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (ค่าสัมประสิทธิ์)

Please Note N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Monitoring Date / วันที่ตรวจ

Attention Date / วันที่แจ้งเตือน

Next Date / วันที่ตรวจ

Date / วันที่ 31/10/62

Date / วันที่ 31/10/62

Date / วันที่ 31/10/62

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่ 31/10/62 Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่ 31/10/62

ใบรายงานผลการตรวจสอบและค่าไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่

Date / วันที่ 30 Month / เดือน N.S. Year / ปี 67

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Power Factor / ค่าสัมประสิทธิ์	Power Loss / ค่าสูญเสีย					
	Phase - Phase / เฟสเฟส					T - R					Phase - Phase / เฟสเฟส					T - R											
	R - S		S - T		PF	R - S		S - T		PF	R - S		S - T		PF	R - S		S - T		PF							
	V	A	N	V		A	N	V	A		N	V	A	N		V	A	N	V				A	N	V	A	N
09:00 H.	325	150	22.8	394	164	22.8	394	121	22.8	0.93	325	150	22.8	394	164	22.8	394	121	22.8	0.93							
12:00 H.	324	147	22.8	394	126	22.8	394	80	22.8	0.93	324	147	22.8	394	126	22.8	394	80	22.8	0.93							
15:00 H.	323	120	22.7	394	133	22.7	394	77	22.7	0.93	323	120	22.7	394	133	22.7	394	77	22.7	0.93							
18:00 H.	321	90	22.7	394	104	22.7	394	74	22.7	0.93	321	90	22.7	394	104	22.7	394	74	22.7	0.93							
21:00 H.	321	113	22.7	394	122	22.7	394	95	22.7	0.93	321	113	22.7	394	122	22.7	394	95	22.7	0.93							
24:00 H.	321	91	22.9	394	111	22.9	394	80	22.9	0.93	321	91	22.9	394	111	22.9	394	80	22.9	0.93							
03:00 H.	321	97	23.0	394	112	23.0	394	80	23.0	0.94	321	97	23.0	394	112	23.0	394	80	23.0	0.94							
06:00 H.	321	87	22.9	394	91	22.9	394	76	22.9	0.94	321	87	22.9	394	91	22.9	394	76	22.9	0.94							

Note :

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Monitoring Shift / ตรวจสอบ

Alarm Shift / แจ้งเตือน

Night Shift / คืน

Date / วันที่ 30/11/67

Date / วันที่ 30/11/67

Date / วันที่ 30/11/67

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Exp. / วิศวกร)

Date / วันที่ 30/11/67

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Exp. / วิศวกร)

Date / วันที่ 30/11/67

Date / วันที่ 30/11/67

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่

Date / วันที่ 31 Month / เดือน 08 Year / ปี 2567

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1												MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2												Recorded By / ผู้บันทึก	Time Taken / ใช้เวลานาน		
	Phase - Phase / เฟส												Phase - Phase / เฟส															
	R - S				S - T				T - R				R - S				S - T				T - R						KW	PF
	V		A		N		V		A		N		V		A		N		V		A		N					
	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N	V	A	N							
00.00 น.	347	300	207	899	888	228	400	218	227	987	0.90	238	227	099	253	227	400	204	227	400	204	204	204	0.97				
12.00 น.	307	149	230	307	203	229	894	147	230	957	0.90	229	227	400	246	227	400	204	227	400	204	204	204	0.91				
15.00 น.	349	138	233	349	204	234	403	137	231	954	0.93	229	227	400	201	227	400	204	227	400	204	204	204	0.90				
18.00 น.	402	190	235	404	198	232	404	160	235	954	0.93	135	230	402	210	235	402	204	230	402	204	204	204	0.93				
21.00 น.	400	140	232	403	199	231	405	150	234	954	0.94	179	232	403	210	234	403	204	234	403	204	204	204	0.97				
24.00 น.	100	208	228	100	209	228	409	115	225	054	0.93	100	228	405	204	228	405	204	228	405	204	204	204	0.96				
03.00 น.	104	141	228	107	180	228	409	104	226	054	0.92	151	228	408	135	228	408	135	228	408	135	228	228	0.97				
06.00 น.	349	156	232	103	174	231	405	128	228	054	0.94	174	230	409	104	228	409	104	228	409	104	228	228	0.97				

Note 1:

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Recorded By / ผู้บันทึก

Monitoring Shift / รอบเช้า

Afternoon Shift / รอบบ่าย

Night Shift / รอบคืน

Date / วันที่ 31/12/67

Date / วันที่ 31/12/67

Date / วันที่ 31/12/67

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 31/12/67

Time / เวลา

Modified By / แก้ไขโดย

Signature / ลงนาม (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่