

5.2 ภาคผนวก 2

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 2-1

เอกสารการตรวจสอบระบบระบายอากาศ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 14 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2568

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	✓			
3	พอลียเอทิลีนไกลคอล	✓			
4	จ็อยท์สายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	✓			
6	นิลคีย์ฐานรูดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	ลวดยึดค้ำพิคเบริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....A.2.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....A.5.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....A.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์เบรกแนวท่อ	✓			
	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.....0.00.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.50.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.50.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมคิด หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/1/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมคิด ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๒ กรกฎาคม

วันที่ 14 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากใบมอเตอร์	✓			
3	ฟลอคส์ดูภายนอกไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (ขารอบใบ)	✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	✓			
7	ดูลูกยึดค้ำกับใบ (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	✓			
9	ดูภายนอกและปรับฐานมอเตอร์ใบ	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	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	ดูขั้วต่อสายไฟต่างๆ ด้านทองเหลือง	✓			
12	ความเร็วของสายพาน	✓			
13	ดูปรอทวัดแรงดัน	✓			
	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.....250.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....250.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/1/68

เวลา

พบหวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 14 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบลมคอมเพรส	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ตู้สายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดคอมเพรสปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำหลังวัง (ระหว่างคอมเพรสกับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนคอมเพรสปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานคอมเพรสปั๊ม	/			
10	วัดกระแสคอมเพรส	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 <u>32</u> A
	Phase / เฟส S	/			No.1 <u>34</u> A
	Phase / เฟส T	/			No.1 <u>31</u> A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งอิวิท์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแขวนฟอส	/			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1 <u>345</u> A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1 <u>341</u> A
	ตู้เฟส 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>250</u> A
	Phase / เฟส T	/			No.1 <u>250</u> A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานคอมเพรสปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมคอมเพรส	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมคิด ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/1/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมคิด ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 14 เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	✓			
2	เสียงจากใบเมคเตอร์	✓			
3	หลวมสวิตช์ฐานไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หาระดับ)	✓			
6	น็อตยึดฐานขุมเมคเตอร์ปั้ม	✓			
7	ลูกบอลยึดกับปั้ม (ระหว่างเมคเตอร์กับปั้ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนเมคเตอร์ปั้ม	✓			
9	ดูภายนอกและสับกับฐานเมคเตอร์ปั้ม	✓			
10	วัดกระแสเมคเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟที่ต่างๆ ด้านหลังตู้ไฟ	✓			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	✓			
13	ดูปลั๊กเบ็ดบนวงจร	✓			
	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.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.90.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.90.....A
ค่าความเสถียร					
1	เมคเตอร์	✓			
2	เบสิคฐานเมคเตอร์ปั้ม	✓			
3	ผู้ควบคุมเมคเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/65 กค.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/1/65

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/1/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 15 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	✓			
5	ซีลเพลาของบีบ MECHANICAL SEAL (ทารอรั่ว)	✓			
6	ข้อยึดฐานทุ่นเมเตอร์บีบ	✓			
7	สกรูยึดท่อสปริง (ระหว่างเมเตอร์กับบีบ)	✓			
8	จาระบีถูกบีบเมเตอร์บีบ	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานเมเตอร์บีบ	✓			
10	วัดกระแสเมเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 0.6 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 0.5 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 0.7 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านผนังสวิตช์	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	อุณหภูมิเดินแรงดัน	✓			
	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..... 399 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 399 A
หาค่าแรงเสียด					
1	เมเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานเมเตอร์บีบ	✓			
3	ผู้ควบคุมเมเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 15/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 15/1/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๑๑/๑๖๖

วันที่ ๑๕ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจเช็ค				
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊นมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทารอซีล)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊นมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูภายนอกและเสียงพื้นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.8 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.6 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.7 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนแผงสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแบริดจ์	/			
	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..... 0.09 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 0.00 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 0.00 A
	ค่าความสะอาด				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๖๖ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ ๑๕/๑/๖๘ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๖๖ หัวหน้าช่าง

วันที่ ๑๕/๑/๖๘

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๖๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๑๖/๑/๖๘

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 15 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manicle 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เสียงถูกป้อนมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ขดลวดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ซีลเพลาของบีน MECHANICAL SEAL (พารอนวีว)	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ข้อต่อฐานมอเตอร์บีน	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ลูกเหล็กกดบีน (ระหว่างมอเตอร์กับบีน)	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีถูกป้อนมอเตอร์บีน	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ลูกยางและสกรูกับฐานมอเตอร์บีน	<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.....0.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	<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.....0.9.....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
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	เบรคบนฐานมอเตอร์บีน	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/1/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/1/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/1/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2568

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบลมแรง	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเตารอบบีม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	✓			
7	สลักยึดค้ำหลังบีม (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์บีม	✓			
9	ดูขยาดและสปริงกับฐานมอเตอร์บีม	✓			
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	จุดเชื่อมต่อสายไฟ(ฟ้าต่างๆ ด้านทองตัว)	✓			
12	ความตึงของสายถ่าน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	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.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.80.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.80.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ อภิรักษ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/1/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน ๒.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เบี่ยงทดสอบเครื่องแบบ Manole 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เบี่ยงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของยี่ห้อ MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	น็อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับเบี่ยง)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสายรัดฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสลมมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	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.....399.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....399.....A
วัดความเสียดทาน					
1	มอเตอร์	/			
2	เบี่ยงฐานมอเตอร์	/			
3	คู่ความดันมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/1/68 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ นักวิชา

วันที่ 16/1/68

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/1/68

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ม.ค. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน ม.ค. 2568

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องลม Manulo 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	✓			
3	หอคอยสัญญาณไฟ	✓			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยรั่ว)	✓			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ดูยางและตึงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....598.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....599.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....599.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....599.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.58.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.58.....A
	วัดความสั่นสะเทือน				
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/1/68 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/1/68

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/1/68

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 14 เดือน ก.พ. พ.ศ. 69

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manole 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบหม้อต้ม	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	รีเลย์สายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเพลาเรือน MECHANICAL SEAL (พลาเรือน)	/			
6	นิลมีฐานฐานหม้อต้ม	/			
7	สวิตช์คัทลิ่ง (ระหว่างหม้อต้มกับนิล)	/			
8	จาระบีถูกบีบหม้อต้ม	/			
9	อุณหภูมิต่ำกว่าพื้นฐานหม้อต้ม	/			
10	วัดกระแสหม้อต้ม	/			
	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>4.3</u> A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหม้อต้ม	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1 <u>897</u> A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1 <u>897</u> A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1 <u>897</u> A
	Phase / เฟส R	/			No.1 <u>897</u> A
	Phase / เฟส S	/			No.1 <u>897</u> A
	Phase / เฟส T	/			No.1 <u>897</u> A
วัดความเสถียร					
1	หม้อต้ม	/			
2	นิลมีฐานฐานหม้อต้ม	/			
3	ตู้ควบคุมหม้อต้ม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 14/2/69 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้า

วันที่ 14/2/69

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/2/69

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน 11 พ.ศ. 2563

ประจำเดือน พฤษภาคม 2563

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/			
3	หล่อลื่นลู่วาล์ว	/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาสซีฟ)	/			
6	บิลต์ยึดฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดสปีดลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูภายนอกและปรับฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....0.4.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหนึ่งสวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....4.1.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....5.1.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....4.0.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.5.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: วิวัฒน์ ตำแหน่ง: ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: _____ ตำแหน่ง: _____

วันที่ 14/11/63 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: วิวัฒน์ หัวหน้างาน

วันที่ 14/11/63

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: วิวัฒน์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/11/63

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2563

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูเป็นปกติ	/			
3	หล่อลื่นเบรค	/			
4	ขันสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของเบม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	/			
6	นิลคี่ฐานของเบม	/			
7	สกรูยึดกับเบม (ระหว่างเบมกับเบม)	/			
8	จาระบีลูกปืนของเบม	/			
9	ดูขางและสกรูรับฐานเบม	/			
10	วัดกระแสเบม	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 2.1 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 2.1 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 2.5 A
11	จุดเชื่อมต่อไฟต่างๆ ตำแหน่งตัว	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูปรอทเบม	/			
	สูงไฟ R - S (380 Volts)	/			No.1 401 A
	สูงไฟ S - T (380 Volts)	/			No.1 401 A
	สูงไฟ T - R (380 Volts)	/			No.1 403 A
	Phase / เฟส R	/			No.1 229 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 250 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 223 A
วัดความสั่นไหว					
1	เบม	/			
2	บริเวณฐานเบม	/			
3	ผู้ควบคุมเบม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: กุศลศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: ช่างเทคนิค

วันที่ 14/2/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: กุศลศักดิ์ หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/2/63

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/2/63

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากเบ้ามอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
6	ซีลทาลองบีม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์บีม	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จาวเบ้าเบ้ามอเตอร์บีม	/			
9	ลูกยางและสปริงเบ้ามอเตอร์บีม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.1.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ค้ำหม้อลวิกซ์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดค้ำมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....3.9.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.8.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.9.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.5.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์บีม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: สุวิทย์ ตำแหน่ง: ช่างเทคนิคลงชื่อ: ตำแหน่ง: ช่างเทคนิควันที่: 15/4/68 เวลา:

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: หัวหน้าช่างวันที่: 15/4/68เวลา:

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: ผู้จัดการอาคารวันที่: 15/4/68เวลา:

ข้อควร 3 (ชั้น 4)

senX บริหารงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์เมเนจ จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

วันที่ 15 เดือน 1-2 พ.ศ. 2568

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	✓			
3	พัดลมดีดฐานไฟฟ้า	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลตามช่องปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทวนรั่ว)	✓			
6	น๊อตยึดฐานจุดเชื่อมต่อปั๊ม	✓			
7	สกรูยึดสกรูประ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ดูยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....5.09.....A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....4.00.....A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....4.00.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.09.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.50.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.30.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/2/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/2/68

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/2/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2564

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	ผลลตสัญญาณไฟ	/			
4	ซีลต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเกลารองปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาอะไหล่)	/			
6	ยึดยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ทดสอบสวิตช์สปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูสภาพและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
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 ส่วนหน้าสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	ส่วเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....3.4.....A
	ส่วเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.0.....A
	ส่วเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.4.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.29.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.20.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.20.....A
ค่าความสละขาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กฤษณ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/2/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/2/64

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/2/64

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ก.ย พ.ศ. 2567

ประจำเดือน กุฎยาพันธ์

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manile 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลพลาซงบีม MECHANICAL SEAL (พลาซงบีม)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีม	/			
7	ตลับยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จากะบิฮูกับมอเตอร์บีม	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์บีม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 8.1 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 8.5 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 2.7 A
11	จุดเชื่อมสายไฟกับตู้ต่างๆ ตู้ควบคุมตู้ลิฟต์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ชุดการเปลี่ยนนาฬิกา	/			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1 8.1 A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1 8.5 A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1 8.1 A
	Phase / เฟส R	/			No.1 2.1 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 2.3 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 2.3 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีม	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุฎยาพันธ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/9/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ กุฎยาพันธ์ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/9/67

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ กุฎยาพันธ์ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/9/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน... กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน 11-12 พ.ศ. 2561

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเกลารองปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาระวัง)	/			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.7.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหลังปั๊ม	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....5.4.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....5.4.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....5.4.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.3.....A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/61 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/61

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/12/61

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ


Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 16 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2561

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	พบกลิ่นบูดจากน้ำ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลพลาสม่า MECHANICAL SEAL (พาเยอร์)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์บีบ	/			
7	สกรูยึดค้ำสนิม (ระหว่างมอเตอร์กับบีบ)	/			
8	จานบีบกับมอเตอร์บีบ	/			
9	ดูยางและสปริงกับฐานมอเตอร์บีบ	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 3.1A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 3.5A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.7A
11	จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าต่างๆ ค้ำหมอสวิทช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูกระแสโหลดรวม	/			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 4.0A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 4.1A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 4.0A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.5A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.3A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.3A
	ทำความสะอาด				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีบ	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 16/2/61 เวลา.....

ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 16/2/61 เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่ 16/2/61 เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูเป็นมอเตอร์	/			
3	พบข้อผิดพลาดไหม	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ถ้ามี)	/			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>4.2</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>4.2</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>4.1</u>A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนหลังสปริง	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูการเปิดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>341</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>340</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>339</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>2.29</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.20</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.30</u>A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ โศภณ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ โศภณ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/04/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/3/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมขัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

ประจำเดือน... มิ.ย.ค.ม.

วันที่ 15 เดือน 5.ค. พ.ศ. ๕9

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูปกติบวมเมอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของเป็น MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์เป็น	/			
7	สกรูยึดค้ำหลังปริง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จากบีมดูบวมเมอร์เป็น	/			
9	ดูยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์กับบีม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.3A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.4A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.5A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ คำนวณพลังงาน	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดบวมเมอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 398A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 400A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 398A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 230A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 230A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 229A
ทำความสะอาด					
1	บวมเมอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์เป็น	/			
3	ตู้ควบคุมบวมเมอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... T...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ...ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุดร มาลากาฬ หัวหิน เขตอุตสาหกรรม

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกเป็นปกติ	/			
3	พละคนดูอุปกรณ์	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
5	ซีลเหลาของเป็น MECHANICAL SEAL (น้ำหล่อ)	/			
6	มือค้ำฐานชุดมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับเบ้า)	/			
8	จากเบ้าเป็นมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.2 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.2 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.2 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่าง ๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูปรอทวัดแรงดัน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 398 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 398 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 400 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 329 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 330 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 329 A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. K. N.ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 18/3/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N. หัวหน้าช่าง

วันที่ 18/3/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 18/3/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน... สิงหาคม...

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	/			
3	พัดลมสับเปลี่ยนไฟ	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลที่ประตูของใบ MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีจากใบพัดมอเตอร์	/			
9	ดูความตึงของสายพาน	/			
10	วัดกระแสลมพัด	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.6 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.6 A
11	ดูความตึงของสายพาน	/			
12	ดูการสั่นของสายพาน	/			
13	ดูการสั่นของมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 3.30 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.30 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.34 A
ค่าความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... วิศวกร.....

ลงชื่อ..... วิศวกร.....

วันที่ 15/8/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... วิศวกร.....

วันที่ 15/8/68

เวลา.....

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร.....

วันที่ 15/8/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 15 เดือน 3 พ.ศ. 68

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดหอคอยเครื่องแบบ Manute 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	/			
3	ทดลองสปีดลมเข้า	/			
4	ขันสกรูสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยท์)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูความแข็งแรงของฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสลมมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2-6A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2-7A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2-7A
11	จุดเชื่อมสายไฟที่ต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดบนบร้อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 399A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 399A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 400A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 280A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 289A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 280A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/3/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/3/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/3/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัฒมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....มีนาคม.....

วันที่ 15 เดือน มี.ค พ.ศ. 68

ฉากร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	จากกรณี	
ตรวจเช็ค					
1	เก็บค่าคอมมิชชั่นแบบ Manule 10 นาที (2 เดือน/ครั้ง)	/			
2	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
3	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
4	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
5	เช็คถังเก็บน้ำ MECHANICAL SEAL (ห้ามขัน)	/			
6	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
7	เช็คถังเก็บน้ำ (กรณีมีน้ำซึม)	/			
8	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
9	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
10	เช็คถังเก็บน้ำ	/			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส T	/			
11	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
12	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
13	เช็คถังเก็บน้ำ	/			No.1.....3.9.....A
	เช็คถังเก็บน้ำ R - S (380 Volts)	/			No.1.....4.0.....A
	เช็คถังเก็บน้ำ S - T (380 Volts)	/			No.1.....4.0.....A
	เช็คถังเก็บน้ำ T - R (380 Volts)	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.30.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.30.....A
	Phase / เฟส T	/			
ทำความสะอาด					
1	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
2	เช็คถังเก็บน้ำ	/			
3	เช็คถังเก็บน้ำ	/			

ดำเนินการโดย

คง 10. วิชาเทคนิค

คงเหลือ.....ช่างเทคนิค

And 18/5/68 was

ตรวจสอบโดย

๑๕๑.....ด้วยน้ำใจ

Day 157/168

V87.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง.....ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

15/3/88

DOI: 10.1002/for

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลข หั้วหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจสอบเชื้อ					
1	เดินทบทวนเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่องพร้อม)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	พัดลมสปีดมอเตอร์	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเกล็ดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นารอง)	/			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ตูดสปีดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 0.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.6 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.3 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหน้าสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ที่คนวางไฟ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 4.0 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 1.2 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 1.6 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 1.3 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. Tan ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N. หั้วหน้าช่าง

วันที่ 16/8/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/8/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด นาราเกช หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	/			
3	หลวมคัตวาล์ว	/			
4	หัวสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พาสซีว)	/			
6	นิคมยึดฐานของมอเตอร์	/			
7	ลวดยึดคัตวาล์ว (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีจากใบพัดมอเตอร์	/			
9	ลูกยางและสปริงพื้นฐานของมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	อุณหภูมิของมอเตอร์	/			No.1.....54.....A
	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.....3.4.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....3.4.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....3.4.....A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/			
3	หัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ทัศนัย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/8/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ ห้วยหิน เจริญดินแดน

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินเครื่องระบบ Manulo 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (ทแยง)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
7	สวิตช์ไฟฟ้าเบรค (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จากระบบปั้มของมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ดูยางและเบรคกับฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 3.8 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.9 A
11	ดูแรงดันสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์อื่นนอกเหนือ	/			
	ตู้เฟส R - S (380 Volt)	/			No.1..... 3.0 A
	ตู้เฟส S - T (380 Volt)	/			No.1..... 3.9 A
	ตู้เฟส T - R (380 Volt)	/			No.1..... 4.0 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.10 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.9 A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 1. รณ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 16/8/68 หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/8/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาฯ ห้วยหิน เรดซีเมนต์เซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 68

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่อง/ครั้ง)	/			
2	เสียงดูปกติเมื่อเดิน	/			
3	พาสส์สัญญาณไฟ	/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเกล็ดของเป็น MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/			
6	น๊อตยึดฐานจุดมอเตอร์	/			
7	สกรูยึดสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับเบ้า)	/			
8	จาระบีจุดมอเตอร์	/			
9	ดูยางและสกรูกับฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>9.7</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>8.9</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>9.8</u>A
11	จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าต่างๆ ส่วนหลังตู้	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์เสริม	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>400</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>401</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>402</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>2.81</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.39</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.38</u>A
วัดความเสื่อ					
1	มอเตอร์	/			
2	เบ้ามอเตอร์	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ โสม ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ลงชื่อ โสม ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/12/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

ประจำเดือน 12/12/68

วันที่ 14 เดือน 12/12 พ.ศ. 2568

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงสูงเป็นระยะ	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	หัวสายตามไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (พวยพุ่ง)	✓			
6	น็อตยึดฐานขุมมอเตอร์ปั้ม	✓			
7	สลักยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....A.1.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....A.0.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....A.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งตัว	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	ดูปรอทวัดแรงดัน	✓			
	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.....2.50.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.50.....A
ห้ค่าความสมดุล					
1	มอเตอร์	✓			
2	เบรคฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/12/68 เวลา 14.00

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/12/68

เวลา 14.00

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/12/68

เวลา 14.00

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน ๑๔.๖ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๔.๖.๖๘

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manula 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงดูปั่นมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ขั้วสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของน้ำ MECHANICAL SEAL (ห้ามหยด)	✓			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	✓			
7	ตลับยึดสกรูเฟือง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	ลูกยางและสกรูยึดฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			No.1 2.4 A
	Phase / เฟส R	✓			No.1 2.9 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1 2.5 A
	Phase / เฟส T	✓			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟให้ต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแฉกเฟือง	✓			No.1 398 A
	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
	ทำความสะอาด				
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๔.๖.๖๘ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๔.๖.๖๘ หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/4/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๔.๖.๖๘ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๑๐/๑๐/๖๘

วันที่ 14 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 2 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่องครั้ง)	✓			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (น้ำหล่อ)	✓			
6	นิยตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	สกรูยึดสัทบริง (ระหว่างเพลามอเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ลูกยางและสัทบริงปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.0.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	✓			
13	ดูปรอทวัดความดัน	✓			
	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
	วัดความสั่นสะเทือน				
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/๖๘

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/10/๖๘

เวลา

พบคนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/10/๖๘

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาทากะ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน 10/2018

วันที่ 14 เดือน 10 พ.ศ. 2561

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบลมมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเกลารองพื้น MECHANICAL SEAL (หารองพื้น)	✓			
6	น็อตยึดฐานจุดหมุนมอเตอร์	✓			
7	สกรูยึดหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	✓			
8	จารบีถูกบีบลมมอเตอร์	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
10	วงจรควบคุมมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านมอเตอร์	✓			
12	ความเร็วของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดคานหัด	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volt)	✓			No.1.....0.98.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volt)	✓			No.1.....0.99.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volt)	✓			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
วัดความเสียด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 10/10/18 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 14/10/18 ช่างเทคนิค

วันที่ 14/10/18

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 19/10/18 หัวหน้าช่าง

วันที่ 19/10/18

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 14/10/18 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/10/18

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๑๖/๓/๖๘

วันที่ 15 เดือน ๑๖/๓ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เครื่องครึ่ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลที่ประตูห้อง MECHANICAL SEAL (พารอยรั่ว)	✓			
6	น๊อตยึดฐานชุดเมเตอร์	✓			
7	สกรูยึดสวิตช์ (ระหว่างเมเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีถูกบีบเมเตอร์	✓			
9	ถูกยางและแปะกับฐานเมเตอร์	✓			
10	วัดกระแสเมเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.8.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลังตู้	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....3.9.....A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....3.9.....A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....3.9.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.30.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.30.....A
วัดความเสถียร					
1	เบสเมเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานเมเตอร์	✓			
3	ตู้ควบคุมเมเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2568

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	✓			
3	น๊อตยึดฐานมอเตอร์	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาตรงใบพัด MECHANICAL SEAL (พายุพัด)	✓			
6	บิลด์อัพฐานมอเตอร์ใบพัด	✓			
7	ลวดยึดค้ำพัด (ระหว่างมอเตอร์กับใบพัด)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบพัด	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ใบพัด	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.7.....A
	Phase / เฟส T	✓			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟหัวต่างๆ ด้านหลังพัด	✓			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ขับเคลื่อนพัด	✓			No.1.....398.....A
	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.....0.99.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.99.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....0.99.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	✓			
2	บิลด์อัพฐานมอเตอร์ใบพัด	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 10/12/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 10/12/68 ช่างเทคนิค

วันที่ 10/12/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 15/12/68 หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/12/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 10/12/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 10/12/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๑๕/๓/๖๕

วันที่ 15 เดือน ๓ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manul 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากบีบเมเตอร์	✓			
3	พล็อตสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้าฯ	✓			
5	ซีลเพลาของบีบ MECHANICAL SEAL (ทุกระยะ)	✓			
6	น๊อตยึดฐานจุดของเมเตอร์	✓			
7	สกรูยึดสัฟไฟริง (ระหว่างเมเตอร์กับเบ้า)	✓			
8	จาระบีลูกปืนเมเตอร์	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานเมเตอร์	✓			
10	รีเลย์ระบบเมเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 2.7A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 2.7A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 2.8A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านเบ้าสัฟไฟริง	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดเบ้า	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1..... 5.18A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1..... 5.09A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1..... 5.09A
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 2.59A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 2.50A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 2.50A
ทำความสะอาด					
1	เมเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานเมเตอร์	✓			
3	ตู้ควบคุมเมเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๕/๓/๖๕ ฝ่ายเทคนิค

ลงชื่อ ฝ่ายเทคนิค

วันที่ 15/4/๖๕

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๕/๓/๖๕ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/9/๖๕

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๕/๓/๖๕ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/4/๖๕

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน 4 พ.ศ. 2565

ประจำเดือน 4/2565

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เครื่องทั้ง)	✓			
2	เสียงถูกเป็นมอเตอร์	✓			
3	พลาสมาถูกเป็นไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาหมุน MECHANICAL SEAL (พลาสมา)	✓			
6	บิวทิลฐานชุดมอเตอร์	✓			
7	ลวดยึดสายเคเบิ้ล (ระหว่างมอเตอร์กับบิวทิล)	✓			
8	จาระบีถูกเป็นมอเตอร์	✓			
9	ถูกยางและลวดกับฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ด้านหลัง	✓			
12	ความถี่ของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ป้องกัน	✓			No.1.....398.....A
	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.....229.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.30.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....0.30.....A
	Phase / เฟส T	✓			
วัดความสมดุล					
1	มอเตอร์	✓			
2	บิวทิลฐานชุดมอเตอร์	✓			
3	คู่ความสมดุล	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 4/2565 ฝ่ายเทคนิค

ลงชื่อ ฝ่ายเทคนิค

วันที่ 16/4/65

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 16/4/65 หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/4/65

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 16/4/65 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/4/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน ๑๖/๔/๖๘

วันที่ 16 เดือน ๑๖/๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (Wipac)	✓			
6	น็อตยึดฐานจุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
7	ชุดยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างท่อเหล็กกับปั๊ม)	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	คู่เฟส R - S (360 Volts)	✓			No.1.....398.....A
	คู่เฟส S - T (360 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	คู่เฟส T - R (360 Volts)	✓			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....399.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....290.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....290.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๖/๔/๖๘ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/4/๖๘

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๖/๔/๖๘ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/๔/๖๘

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๖/๔/๖๘ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/๔/๖๘

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน 12/2568

วันที่ 16 เดือน 12 พ.ศ. 2568

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงจากปั๊มเมคเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาสเลย์)	✓			
6	น๊อตยึดฐานชุดเมคเตอร์ปั๊ม	✓			
7	สวิตช์คัทเอาท์ (ระหว่างเมคเตอร์กับปั๊ม)	✓			
8	จากระดับของปั๊มเมคเตอร์ปั๊ม	✓			
9	ดูขั้วสายและสวิตช์รับฐานเมคเตอร์ปั๊ม	✓			
10	วัดกระแสเมคเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 2.8 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 2.8 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนหลังสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	ดูปัดฝุ่นที่ตัวมอเตอร์	✓			
	ส่วเฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1..... 398 A
	ส่วเฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1..... 399 A
	ส่วเฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1..... 399 A
	Phase / เฟส R	✓			No.1..... 229 A
	Phase / เฟส S	✓			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส T	✓			No.1..... 230 A
วัดความเสถียร					
1	เมคเตอร์	✓			
2	น๊อตยึดฐานเมคเตอร์ปั๊ม	✓			
3	ผู้ควบคุมเมคเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 16/12/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/12/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/12/68

เวลา.....

ใบทํางานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน 7/กุมภาพันธ์

วันที่ 14 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

อาคาร 1 (ลานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เครื่องครึ่ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	พัดลมคู่ดูตามไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของบีม MECHANICAL SEAL (น้ำหล่อลื่น)	/			
6	นิยตยี่ฐานของมอเตอร์บีม	/			
7	สลักยึดค้ำโหลบิ่ง (ระหว่างมอเตอร์กับบีม)	/			
8	จาระบีถูกบีบมอเตอร์บีม	/			
9	ดูขยาลและสลักยึดฐานมอเตอร์บีม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.4A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 3.0A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.5A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูปลั๊กบีมมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 392A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 399A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 399A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 229A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 230A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 230A
วัดความสละสล					
1	มอเตอร์	/			
2	นิยตยี่ฐานมอเตอร์บีม	/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5พว (6พว) นายนันท

วันที่ 14/5/68

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/5/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (1 ปีครั้ง)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สลักยึดค้ำเหล็ก (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสกรูกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.6A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.8A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.5A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ชุดอุปกรณ์เบรก	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 394A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 39.9A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 39.9A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 22.4A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 23.0A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 23.0A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	เบ้ารวมฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/5/68

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/6/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan หักลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 14 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

อาคาร 2 (ฐานจอดรถ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มนมอเตอร์	/			
3	หม้อต้มน้ำร้อน	/			
4	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	นิวตันฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดสเฟลาของ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูยางและเบรคปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.5 A
11	ดูขั้วต่อสายไฟทั้งหมด สายไฟลงตู้ไฟฟ้า	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดมอเตอร์	/			
	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..... 230 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 249 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 229 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 2 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	หอยเชลล์หมุนวนไฟ	/			
4	ชิ้นส่วนสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดเมเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างเมเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีถูกบีบเมเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกลอยและสปริงรับฐานเมเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสเมเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.6.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟที่ต่างๆ ส่วนแปลงไฟฟ้า	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ชุดปรอทวัดแรงดัน	/			
	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.....394.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....228.....A
ทำความสะอาด					
1	เมเตอร์	/			
2	เบสิวอร์ฐานเมเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมเมเตอร์	/			

ดำเนินการโดย Team ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
วันที่ 14/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย สมชาย 600-60 หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 14/5/68
เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่ 14/5/68
เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของน็อต MECHANICAL SEAL (ทารดั่ว)	/			
6	น็อตยึดฐานคอมเพรสเซอร์	/			
7	ลดอุณหภูมิพัดลม (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับ)	/			
8	จาระบีถูกบีบคอมเพรสเซอร์	/			
9	ดูขนาดและสภาพกับฐานคอมเพรสเซอร์	/			
10	วัดกระแสแอมป์	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.9 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวพัด	/			No.1..... 3.95 A
	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..... 2.29 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.28 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.29 A
	หาค่าความสมดุล				
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	คู่ควบคอมเพรสเซอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. Kone ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ส.ว. (นาย) นันทวัฒน์

วันที่ 14/5/68

เวลา

บทบรรณาธิการ

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบพัดมอเตอร์	/			
3	พัดลมที่อุณหภูมิ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (ทารอตัว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	/			
7	สลักยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/			
8	จาระบีจากใบพัดมอเตอร์ใบ	/			
9	ลูกยางและสายใบพัดมอเตอร์ใบ	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 1.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.8 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งดีกรี	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแม่เหล็ก	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 3.45 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 3.9 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.30 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.24 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.24 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manulo 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากใบมอเตอร์	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/			
6	ซีลเพลาห้องน้ำ MECHANICAL SEAL (หาเรื่อง)	/			
6	นิคมที่ฐานชุดมอเตอร์	/			
7	ทดสอบสวิตช์เบรก (ระหว่างมอเตอร์กับนิคม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอร์	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.8 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.9 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.6 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ขับเคลื่อน	/			
	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..... 129 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 129 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 128 A
วัดความละเอียด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
3	คู่เฟสมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... วิศวกรเทคนิค

ลงชื่อ..... วิศวกรเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... วิศวกรเทคนิค

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดังเกินมาตรฐาน	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
7	ตลับยึดค้ำหลักเบริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	/			
9	ลูกยางและสปริงที่ฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.6.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ด้านหลังตู้	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	จุดประกายไฟบนฝา	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....348.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....344.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....349.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.4.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.2.....A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย สวท ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย สวท (6664) หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย สวท ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan หักดมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม ค.ศ.

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หัวปั๊ม)	/			
6	ปิดยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สกรูยึดหัวสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.6.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ส่วนแผงตู้ไฟ	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	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.....398.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....230.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....229.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรภพร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ SVO (อานนท์) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 15 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เงินทดสอบเครื่องแบบ Manufie 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ซีลสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของมีม MECHANICAL SEAL (หาครก)	/			
6	นิยตยี่ฐานมอเตอร์บีบ	/			
7	สกรูยึดสกรูบีบ (ระหว่างมอเตอร์กับบีบ)	/			
8	จาระบีถูกบีบมอเตอร์บีบ	/			
9	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์บีบ	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.6 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.5 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.6 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟต่างๆ ตำแหน่งไฟ	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์เบรกมอเตอร์	/			
	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..... 029 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 029 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 029 A
วัดความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บีบ	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... 15/5/68ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... 15/5/68ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... 15/5/68หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... 15/5/68ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 14 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2568

ឧបករណ៍ 1 (ការបង្កើត)

ITEM	Description / รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินสายเคเบิ้ลของแบบ Manula 10 นาฬิ (2 เครื่องคิด)	/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ชิ้นส่วนสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเบรคของปั๊มน้ำ MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/			
7	ตรวจเช็คสายไฟ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊มน้ำ)	/			
8	จากระบบปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/			
9	ดูสายและสายไฟกับฐานชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/			
10	เช็คกระแสของมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....4.1.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....4.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....4.3.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟที่ต่างๆ สวิทช์	/			
12	ความถี่ของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	/			
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....5.1.....A
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....5.2.....A
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....4.6.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....23.2.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....23.1.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....23.3.....A
ทำความสะอาด					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำ	/			
3	ดูความสะอาดมอเตอร์	/			

สำเนาการโทร

ชื่อ..... สุรศักดิ์ช่างเทคนิค

คงชื่อ.....ช่างเทคนิค

14/6/68

๓๕๖๔

กึ่งชื่อ.....หัวหน้าช่าง

date 14/6/18

DATE.....

ทดสอบตรวจสอบโดย

หัวหน้าต่าง

วันที่ ๕/๕/๖๘

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/8/68

7001.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากร นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ประจำเดือน มิถุนายน

อาคาร 1 (ชั้น 8)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลทอลาของเดิม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	✓			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์	✓			
7	สกรูยึดกับสกรู (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	✓			
8	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
9	ดูยางและสปริงรับฐานมอเตอร์	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.5.....A
11	ดูเครื่องสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนของสวิตช์	✓			
12	ความเร็วของสายพาน	✓			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	✓			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....4.2.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....4.1.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....4.2.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....0.8.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.3.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.3.....A
	วัดความเสถียร				
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค
ลงชื่อ ช่างเทคนิค
วันที่ 14/6/66 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง
วันที่ 14/6/66
เวลา

พบพบตรวจสอบโดย
ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 14/6/66
เวลา

ใบทาสงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 2 (ตามจุดตรวจ)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	जूต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเกล็ดของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทนแรงดัน)	/			
6	บิลด์อัพฐานฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	สวิตช์ไฟฟ้าเบรก (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูอาการและพบเสียงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....5.9.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....8.2.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....8.3.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนผนังสวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....401.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....402.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....401.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....180.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....079.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....090.....A
วัดความสมดุล					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ศิริศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/6/68 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/6/68

เวลา _____

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/6/68

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan หักลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2566

ประจำเดือน มิ.ย 66

อาคาร 2 (ชั้น 6)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หว่านกับ)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ลูกยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ลูกยางและสายกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.8.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.9.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ส่วนแผงสวิตช์	/			
12	ความเร็วของสายพาน	/			
13	ชุดประตีสวิตช์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1.....3.80.....A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1.....3.81.....A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1.....3.82.....A
	Phase / เฟส R	/			No.1.....3.90.....A
	Phase / เฟส S	/			No.1.....2.90.....A
	Phase / เฟส T	/			No.1.....2.20.....A
วัดความสั่นไหว					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตัวควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค
ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค
วันที่ 14/6/66 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง
วันที่ 19/6/66
เวลา

พบพบตรวจสอบโดย
ลงชื่อ สุวิทย์ ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 14/6/66
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2566

ประจำเดือน มิ.ย 2566

อาคาร 3 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงดูเป็นปกติ	/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พร้อมจาร)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ชุดซีลสลิปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูภายนอกและเสียงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1 2.3 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 2.4 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 2.5 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมด ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดสายพาน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volt)	/			No.1 400 A
	คู่เฟส S - T (380 Volt)	/			No.1 400 A
	คู่เฟส T - R (380 Volt)	/			No.1 400 A
	Phase / เฟส R	/			No.1 230 A
	Phase / เฟส S	/			No.1 229 A
	Phase / เฟส T	/			No.1 230 A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	มอเตอร์	/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	คู่ความรุนแรงมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลกิจ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5 หน้าหน้าช่าง

วันที่ 15/6/66

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/66

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 15 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2563

อาคาร 4 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manule 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกบีบเมเตอร์	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ขั้วต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลากรองน้ำมัน MECHANICAL SEAL (ทาหล่อลื่น)	/			
6	ฉนวนใต้ฐานชุดมอเตอร์น้ำมัน	/			
7	ชุดฉนวนหุ้มสาย (ระหว่างมอเตอร์กับเบ้า)	/			
8	จาระบีถูกบีบเมเตอร์น้ำมัน	/			
9	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอร์น้ำมัน	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2.5 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2.7 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 2.6 A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 401 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 402 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 403 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 190 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 291 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 292 A
วัดความเสถียร					
1	มอเตอร์	/			
2	เบ้าฐานมอเตอร์น้ำมัน	/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... กฤษณ์ศักดิ์.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..........ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/63 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... N.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/63

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/63

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากรท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 17 เดือน สิง พ.ศ. 2568

อาคาร 6 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	✓			
2	เสียงถูกบีบมอเตอร์	✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
5	ซีลเพลาขงนัม MECHANICAL SEAL (พารอยท์)	✓			
6	น็อตยึดฐานขุมมอเตอรืนัม	✓			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอรืกับนัม)	✓			
8	จาระบีถูกบีบลงมอเตอรืนัม	✓			
9	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอรืนัม	✓			
10	วัดกระแสมอเตอร์	✓			
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....2.7.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....2.6.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....2.1.....A
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟหัวต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	✓			
12	ความตึงของสายพาน	✓			
13	ชุดกรองมีกวนพอ	✓			
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	✓			No.1.....44.....A
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	✓			No.1.....42.....A
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	✓			No.1.....403.....A
	Phase / เฟส R	✓			No.1.....230.....A
	Phase / เฟส S	✓			No.1.....229.....A
	Phase / เฟส T	✓			No.1.....230.....A
	วัดความสั่นไหว				
1	มอเตอร์	✓			
2	บริเวณฐานมอเตอรืนัม	✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิมล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิมล ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/68

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2565

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 8 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manufie 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงถูกน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของมีม MECHANICAL SEAL (น้ำมัน)	/			
6	นิยตยี่ฐานลูหมุนของมีม	/			
7	สกรูยึดสลิปเบริง (ระหว่างของมีมกับมีม)	/			
8	จาระบีถูกกับน้ำมันของมีม	/			
9	ถูกยาฆ่าแมลงกับมีมฐานของมีม	/			
10	วัดกระแสของมีม	/			No.1..... 2-7A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 2-8A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 2-9A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสลิป	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุณหภูมิของน้ำมัน	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 401A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 402A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 401A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 130A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 130A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 130A
วัดความสั่นสะเทือน					
1	ของมีม	/			
2	บริเวณฐานของมีม	/			
3	สกรูยึดของมีม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ คุณเอก ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/6/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/6/65

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/6/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมอัดอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกสร หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน มิถุนายน

วันที่ 16 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2563

อาคาร 10 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงจากปั๊มไฮดรอลิค	/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พลาตว)	/			
6	น๊อตยึดฐานชุดไฮดรอลิค	/			
7	สกรูยึดสปีดเบรค (ระหว่างเบรคกับปั๊ม)	/			
8	จาระบีจากปั๊มไฮดรอลิค	/			
9	ดูขยางและสปีดเบรคกับฐานไฮดรอลิค	/			
10	วัดกระแสมอเตอร์	/			No.1..... <u>2.1</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>3.5</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.1</u>A
	Phase / เฟส T	/			
11	จุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าต่างๆ ตัวแปลงไฟฟ้า	/			
12	ความตึงของสายพาน	/			
13	ดูอุปกรณ์ยึดมอเตอร์	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... <u>9.1</u>A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... <u>9.1</u>A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... <u>4.02</u>A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... <u>1.38</u>A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... <u>2.24</u>A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... <u>2.20</u>A
วัดความละเอียด					
1	เบรค	/			
2	บริเวณฐานเบรคกับปั๊ม	/			
3	สกรูบนเบรค	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 16/6/63 ช่างเทคนิค

วันที่ 16/6/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/6/63

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/6/63

เวลา

ใบทาสงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Pressurized Fan พัดลมชักอากาศ

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินเซต

ประจำเดือน..... ๖/๖/๖๘

วันที่ 16 เดือน มิ.ย พ.ศ. ๖๖

อาคาร 12 (ชั้น 4)

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เดินทดสอบเครื่องแบบ Manual 10 นาที (2 เดือนครั้ง)	/			
2	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
3	หลอมลัดวงจรไหมไฟ	/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทนแรงดัน)	/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
7	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	ดูอาการและสวิตช์กับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/			
10	วัดกระแสของมอเตอร์	/			
	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	จุดเชื่อมสายไฟฟ้าต่างๆ ตำแหน่งสวิตช์	/			
12	ความแข็งแรงของสายพาน	/			
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	/			
	คู่เฟส R - S (380 Volts)	/			No.1..... 401 A
	คู่เฟส S - T (380 Volts)	/			No.1..... 402 A
	คู่เฟส T - R (380 Volts)	/			No.1..... 403 A
	Phase / เฟส R	/			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส S	/			No.1..... 230 A
	Phase / เฟส T	/			No.1..... 230 A
	วัดความดันของลม				
1	มอเตอร์	/			
2	เบ้าฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... ๖/๖/๖๘ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ๖/๖/๖๘ช่างเทคนิค

วันที่ 16/6/๖๘ เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ๖/๖/๖๘หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/6/๖๘

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ๖/๖/๖๘ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/6/๖๘

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เขตชะอำ

วันที่ 14 เดือน ม.ค. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน.....

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดสายเคเบิล	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	ข้อต่อฐานชุดมอเตอร์	✓			
6	สายพานตัวนำ	✓			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
8	จากรูปอุปกรณ์มอเตอร์	✓			
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.....
ตรวจสอบสภาพ					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวเมกเนติก	✓			
	ตะแกรงพัดลม	✓			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/1/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/1/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน ธันวาคมวันที่ 14 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๕สถานที่ งานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ชุดพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	สายพานดินฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	<input checked="" type="checkbox"/>			R. 11.5 S. 11.0 T. 11.4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	<input type="checkbox"/>			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	<input type="checkbox"/>			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	<input type="checkbox"/>			R. S. T.
ทั่วไปความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตะแกรงพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ว.ว.อ. ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่างวันที่ 14/1/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ ผู้จัดการอาคารวันที่ 14/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ๙.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๙/๑๖๖

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	✓			
2	พัดลมตัวดูดฝุ่นไฟ	✓			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	✓			
4	ชุดแผ่นกรอง	✓			
5	มอเตอร์ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
6	สายพานตัวนำส่ง	✓			
7	หัวต่อสายไฟฟ้าฯ	✓			
8	จานวนปั๊มในมอเตอร์ปั๊ม	✓			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	✓			R. 11.0 S. 11.4 T. 11.2
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
วัดความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนกรีตของตัวแม่เหล็ก	✓			
	ตะแกรงฟิล์ม	✓			
	ตัวเครื่องส่งดูดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๙๙๙๙ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๙๙๙๙ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/1/68

เวลา

พบพจนานุกรมโดย

ลงชื่อ ๙๙๙๙ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน ๖.๑.พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน ๖.๑.๖๕

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดังเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงดูดฝุ่นมอเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ชุดมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	✓			
6	สายพานตัวนำดึง	✓			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
8	จากนิลดูดฝุ่นมอเตอร์ปั๊ม	✓			
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.....
	วัดความเร็วลม				
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวมอเตอร์	✓			
	คอมมูเนเตอร์	✓			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๖๖๖๖ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/1/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๖๖๖๖ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/1/65

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๖๖๖๖ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/1/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน ๑๑/๑๑/๖๕

สถานที่ ห้องระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงดูบในมอเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	บูมเมอร์	✓			
4	บูมเมอร์	✓			
5	น๊อตยึดฐานบูมเมอร์	✓			
6	สายพานตัวนำ	✓			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
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	✓			
	ตัวควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	✓			
	ตะแกรงกรอง	✓			
	ตัวเครื่องตั้งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/1/๖๕ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/1/๖๕

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/1/๖๕

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 14 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2569

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจสอบ					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
2	พัดลมสปีดควบคุมไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	มอเตอร์ฐานชุดมอเตอร์บีม	/			
6	สายพานตัวนำ	/			
7	หัวสายไฟต่างๆ	/			
8	การเชื่อมต่อสายไฟ	/			
9	วัดกระแสลม No.1	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลม No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลม No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลม No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	ปรับฐานมอเตอร์	/			
	ทำความสะอาดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเวयरของตัวหมุนเล็ก	/			
	ตะแกรงฟัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/2/69 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/2/69

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ร ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/2/69

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรดซีเคเนเซส

วันที่ 14 เดือน ก.ย พ.ศ. ๕๖๖

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

สถานที่ อานจกรธาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงดูการบินมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	บูตมอเตอร์	/			
4	บูตพัดลม	/			
5	ฉีดน้ำฐานบูตมอเตอร์บิน	/			
6	สายพานลำเลียง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จากบูตบินมอเตอร์บิน	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R. 11.3 S. 11.2 T. 11.3
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนแทกของตัวแม่เหล็ก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... (เซ็นชื่อ) ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ...ช่างเทคนิค

วันที่ 14/2/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... (เซ็นชื่อ) ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 19/2/66

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... (เซ็นชื่อ) ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/2/66

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกสร ห้างหุ้น แรชชีเดนเซส

วันที่ 15 เดือน 04 พ.ศ. 68

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ งานซ่อมอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เฟืองลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ฟลอร์สวิตช์	/			
3	ฟิวส์มอเตอร์	/			
4	ฟิวส์คอม	/			
5	มอเตอร์ฐานชุดมอเตอร์บีบ	/			
6	สายพานลำเลียง	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จากรับลูกปืนมอเตอร์บีบ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.2 S 4.2 T 11.3
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
	ทำความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนแอมป์ของตัวแม่เหล็ก	/			
	ตะแกรงโคลน	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... สุระสิทธิ์ ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ..ช่างเทคนิค

วันที่ 15/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ส ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/2/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ส ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/2/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน 11 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจสอบ					
1	เสียงถูกบีบเมเตอร์	✓			
2	หลอดสัญญาณไฟ	✓			
3	ตู้คุมมอเตอร์	✓			
4	ตู้ลมพัดลม	✓			
5	นิลยี่ฐานจุดรวมเมเตอร์บีบ	✓			
6	สายพานตัวนำดึง	✓			
7	หัวสายไฟต่างๆ	✓			
8	จากบีบถูกบีบเมเตอร์บีบ	✓			
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					
	บริเวณฐานเมเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนเทคของตัวเมกเนติก	✓			
	ตะแกรงพัดลม	✓			
	ตัวเครื่องส่งจุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลศักดิ์ ว่างเทคนิค

ลงชื่อ 19 ว่างเทคนิค

วันที่ 15/12/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ว่างหน้าช่าง

วันที่ 15/12/64

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ T ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/12/64

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2566

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เปลี่ยนน้ำมันมอเตอร์	/			
2	หล่อลื่นลูกปืนภายในไฟ	/			
3	ดูแผ่นมอเตอร์	/			
4	ดูแผ่นพัดลม	/			
5	เช็คระดับฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
6	สายพานเดินกำลัง	/			
7	ฉนวนสายไฟฟ้าฯ	/			
8	จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
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	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวกรองส่งอากาศ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลกิจ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/2/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น. หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/2/66

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/2/66

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สถานที่ ห้องประชุม C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงดูบป็นหลอด	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดหัวลม	/			
5	นิรภัยฐานชุดมอเตอร์	/			
6	สายพานตัวเดิน	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จานวนปลั๊กอินมอเตอร์	/			
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.....
วัดความเร็วลม					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	หัวลม	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวเมกานิค	/			
	คอนกรีต	/			
	ตัวเครื่องตัวลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/2/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/2/65

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/2/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 68

ประจำเดือน มิ.ย 68

สถานที่ งานจัดสรรอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เฟืองลูกบิดมอเตอร์	/			
2	หม้อต้มน้ำร้อน	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิลปิดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	/			
6	สายพานส่งน้ำ	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกบิดมอเตอร์ปั้ม	/			
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	/			
	หน้าคอนเทคของตัวแม่เหล็ก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรออน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หน้หน้าช่าง

วันที่ 15/3/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/3/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร บิสิเนสคลาสรูม อาคารศูนย์ มาราเกช หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน มี.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน มีนาคม
สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงถูกบีบมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	บอยล์ฐานชุดมอเตอร์บีบ	/			
6	สายพานพันกาว	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีถูกบีบมอเตอร์บีบ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R.....S.....T..... 12.2 12.1 12.0
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
	ทำความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	เบ้าครอบเครื่องดูดลม	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องดูดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ธิวัฒน์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น. หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/3/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/3/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน 11.11 พ.ศ. 68

ประจำเดือน 11.11

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อากาศเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงถูกบีบอัด	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์กับ	/			
6	สายพานตัวนำกำลัง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีถูกบีบอัดกับ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R. 11.1 .S. 11.3 T. 12.1
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. .S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. .S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. .S. T.
	ทำความสะอาด				
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวมอเตอร์	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องพัดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 11.11 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11.11 หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/11/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11.11 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/11/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน 8 ปี พ.ศ. 63

ประจำเดือน สิงหาคม
สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจสอบ				
1	เสียงจากใบมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์กับ	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีจากใบมอเตอร์กับ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R. 11.1 S. 11.3 T. 12.1
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
	วัดความสะอาด				
	ใบรวมฐานมอเตอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	พัดลมของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องตั้งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิชาญ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หักหน้าช่าง

วันที่ 16/8/63

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/8/63

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

ประจำเดือน มิ.ย. 68

สถานที่ ห้องสรร C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงถูกบินมอเตอร์	/			
2	หลอดไฟลูเมนไฟ	/			
3	ชุดลมมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิสซิลฐานชุดลมมอเตอร์	/			
6	สายพานตัวนำส่ง	/			
7	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/			
8	จาระบีถูกบินมอเตอร์	/			R 11.3 S 13.1 T 11.2
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.....
วัดความเร็วลม					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	ท่อคอนกรีตของตัวลม	/			
	คอนกรีต	/			
	ตัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 69

ประจำเดือน มิ.ย

สถานที่ งานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์กับ	/			
6	สายพานตัวนำส่ง	/			
7	ข้อต่อสายพานต่างๆ	/			
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.....
ค่าความสั่นไหว					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	หน้าคานาแรงกดของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงกรอง	/			
	ตัวเครื่องตู้ควบคุม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T.ช่างเทคนิค

ลงชื่อช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/69 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N.หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/69

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ R.ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/69

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 14 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน มิ.ย. 68

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจสอบเชื้อ					
1	เชื้อราถูกปีนบนบอร์ด	/			
2	หลอดไฟตู้ควบคุมไฟฟ้า	/			
3	ชุดแผ่นบอร์ด	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิรภัยพื้นฐานชุดบนบอร์ดปีน	/			
6	สายพานตัวกำลัง	/			
7	ชุดสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
8	การระบุอุปกรณ์บนบอร์ดปีน	/			R 119 S 150 T 151
9	วัดกระแสลมบอร์ด No.1	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมบอร์ด No.2	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมบอร์ด No.3	/			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมบอร์ด No.4	/			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานบอร์ด	/			
	ตู้ควบคุมบอร์ด	/			
	หน้าคอนทอร์มของตัวลมจากเด็ก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งดูดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ช่างเทคนิค

วันที่ 14/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/6/68

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 10 เดือน 10 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน ๒๕๖๓

สถานที่: อานาจนครราชสีมา 2

ITEM	Description / ภาษาไทย	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เลื่อยถูกปิ่นมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	พอร์ตสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	บูสเตอร์มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บูสเตอร์คอม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ฉลิตยึดฐานจุดมอเตอร์ปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สายทานดินเก่าถึง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	จากระบบถูกปิ่นมอเตอร์ปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R.....S.....T.....
ทำสรุปผล					
	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ผู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ระบบกรงฟัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ตัวเคื่องส่งสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... ..... ตำแหน่ง.....

คงมี.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/4/68 1987

ตรวจฉบับโดย

ถึงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

15/4/08

1057

พบทวนตราสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

10/1/2018

1287.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 4/2028
สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการ/เสียง	
ตรวจสอบ					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓			
2	พัดลมตัวฐานไฟ	✓			
3	ชุดมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	ปั๊มยึดฐานชุดมอเตอร์	✓			
6	สายพานตัวกำลัง	✓			
7	ชุดสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
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.....
วัดความสมดุล					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ชุดมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	✓			
	คอนกรีต	✓			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๖๖๖๖๖๖ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 16 เดือน เม.ย พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 16/04/68

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจสอบ					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	✓			
2	พัดลมระบายไฟ	✓			
3	ชุดลมมอเตอร์	✓			
4	ชุดพัดลม	✓			
5	นอตยึดฐานชุดลมมอเตอร์	✓			
6	สายพานพันกำลัง	✓			
7	ชิ้นต่อสายไฟต่างๆ	✓			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓			
9	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.1	✓			R 11.9 S 12.1 T 12.0
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	✓			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	✓			
	ตะแกรงพัดลม	✓			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/04/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/4/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เปลี่ยนน้ำมันมอเตอร์	/			
2	ทดสอบสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิคมขั้นฐานชุดมอเตอร์ใบ	/			
6	สายพานลำเลียง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จากเบนิลิกมีมอเตอร์ปั๊ม	/			
9	วัดกระแสลมพัด No.1	/			R 11.9 S 12.2 T 12.1
	วัดกระแสลมพัด No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมพัด No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสลมพัด No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวมอเตอร์	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 14/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 14/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน พ.ค พ.ศ 68

ประจำเดือน พฤศจิกายน

สถานที่ บ้านจตุรพักตรพิมาน 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เลื่อยถูกบินมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	หลอดสัญญาณไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	บูสเตอร์มอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บูสเตอร์คอม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	นิรภัยพื้นฐานบูสเตอร์คอม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สายพานหัวเก้าน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	หัวฉีดสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	จากระบบพื้นฐานบูสเตอร์คอม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-	<input type="checkbox"/>		R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-	<input type="checkbox"/>		R..... S..... T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-	<input type="checkbox"/>		R..... S..... T.....
หัวความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ตะแกรงพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....โรงเรียน.....จังหวัด.....

ลงชื่อ..... ว่างเหลือ.....

14/5/62

ตรวจพบโดย

ชื่อ..... นามสกุล..... หัวหน้ำช้าง

14/5/68

1280

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

14/5/68

1682

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 14 เดือน พ.ค พ.ศ. ๖๘

ประจำเดือน พฤษภาคม

สถานที่ งานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
2	พัดลมสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	บิลด์อิฐฐานชุดมอเตอร์	/			
6	สายพานตัวนำส่ง	/			
7	ซี่ล้อสายพานต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.4 S 0 T 4
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวแม่เหล็ก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งชุดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 1 คน

ลงชื่อ

วันที่ 14/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สมอ (สมอ) หัวหน้าช่าง

วันที่ 14/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 14/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน พ.ค พ.ศ. 61

ประจำเดือน พฤษภาคม

สถานที่ ห้องสธ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดการเช็ค	
	ตรวจเช็ค				
1	เครื่องปรับอากาศ	/			
2	หม้อต้มน้ำร้อน	/			
3	ตู้แช่เย็น	/			
4	ตู้แช่แข็ง	/			
5	บิ๊กรีดฐานตู้แช่เย็น	/			
6	สายพานต้นน้ำ	/			
7	ถังคอกน้ำ	/			
8	จระเข้ตู้แช่เย็น	/			
9	วัดกระแสไฟฟ้า No.1	/			R 11.0 S 11.4 T 11.2
	วัดกระแสไฟฟ้า No.2	-			R S T
	วัดกระแสไฟฟ้า No.3	-			R S T
	วัดกระแสไฟฟ้า No.4	-			R S T
	ทำความสะอาด				
	บิ๊กรีดฐานตู้แช่เย็น	/			
	ตู้แช่เย็น	/			
	หม้อต้มน้ำร้อน	/			
	สายพานต้นน้ำ	/			
	ถังคอกน้ำ	/			
	จระเข้ตู้แช่เย็น	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรออน ฝ่ายเทคนิค

ลงชื่อ ฝ่ายเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ไรออน ฝ่ายหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามาฯ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 15 เดือน พ.ค พ.ศ. 69

ประจำเดือน พ.ค ๖๙

สถานที่ ห้องสระ B

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ดำเนินการเสร็จ	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงลูกรับมอเตอร์	/			
2	พอลกัวยูเรียไนท์	/			
3	บูตมอเตอร์	/			
4	บูตเฟือง	/			
5	น๊อตยึดฐานบูตมอเตอร์	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	หัวต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.4 S 11.3 T 11.5
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
ทำความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเทรนเซอร์ตัวแม่เหล็ก	/			
	คอนกรีตหล่อ	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. Korn ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/69 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ R. N. (อ.ท.ท.) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/69

เวลา.....

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/69

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด นาราเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิรภัยฐานชุดมอเตอร์บี	/			
6	สายพานตัวนำส่ง	/			
7	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จากระดับปืนมอเตอร์บี	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R 11.9 S 12.1 T 12.0
	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 วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (664) หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากรา ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2566

ประจำเดือน มิ.ย ๒๕๖๖

สถานที่ หลังห้องเช่า

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค				
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดแผ่นมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	นิลคยี่ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/			
6	สายพานตัวนำถ้ำ	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จากระบบปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/			
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	/			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องพัดลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/66 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/66

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/66

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจสอบเช็ค					
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/			
2	พัดลมตัวใหญภายใน	/			
3	ทุบแผ่นมอเตอร์	/			
4	ทุบพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานทุบมอเตอร์ขึ้น	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ขึ้น	/			
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.....
เช็คความสะอาด					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแมกเนติก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน 6 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน มิถุนายน

สถานที่ ลานจอดรถอาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากปั๊มนมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ทุ่นลมมอเตอร์	/			
4	ทุ่นพัดลม	/			
5	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊มน	/			
6	สายพานกันน้ำดี	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีฐานปั๊มนมอเตอร์ปั๊มน	/			
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.....
หัวข้อตรวจสอบ					
	บลิ้นฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนกรีตของตัวแมกเนติก	/			
	คอนกรีตพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2565

ประจำเดือน มิ.ย 65

สถานที่ ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบลิ้นเดอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
3	ชุดมอเตอร์	/			
4	ชุดพัดลม	/			
5	ฉนวนกันความร้อนบน	/			
6	สายพานสินค้า	/			
7	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/			
8	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/			
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					
	บลิ้นเดอร์	/			
	ชุดมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเวเยอร์ตัวแรก	/			
	ตะแกรงพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งลม	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ช่างเทคนิค

วันที่ 15/6/65 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/6/65

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ✓ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/6/65

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบบอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2564

ประจำเดือน มิ.ย 2564

สถานที่ ห้องสระ 3

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	สภาพเดิม	
ตรวจเช็ค					
1	เสียงจากบันไดมอเตอร์	/			
2	หลอดสัญญาณไฟ	/			
2	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
4	ตู้ไฟฟ้าลม	/			
5	นิยตยี่ฐานชุดหมอบลิ้น	/			
6	สายพานต้นกำลัง	/			
7	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/			
8	จาวะบีถูกบันไดมอเตอร์ลิ้น	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R.....S.....T..... 11-5
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R.....S.....T.....
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R.....S.....T.....
หัวข้อความสะอาด					
	บันไดฐานมอเตอร์	/			
	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนโทรลของตัวแม่เหล็ก	/			
	ท่อน้ำทิ้งพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 16/6/64 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/6/64

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/6/64

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Ventilation System (ระบายอากาศ)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 16 เดือน ๘-๙ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน สิงหาคม

สถานที่ ห้องสระ C

ITEM	Description / รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเดิม	
ตรวจเช็ค					
1	เปิดลูกปืนมอเตอร์	/			
2	ปลดล๊อคยูนิทไฟ	/			
3	ดูลมมอเตอร์	/			
4	ดูล๊อคคอม	/			
5	น๊อตยึดฐานบูทมอเตอร์กับ	/			
6	สายพานสั่นกำลัง	/			
7	จ็อยสไตน์ไฟต่างๆ	/			
8	จาร์บิลลูกปืนมอเตอร์กับ	/			
9	วัดกระแสมอเตอร์ No.1	/			R. 13.1 S. 11.4 T. 11.5
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3	-			R. S. T.
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4	-			R. S. T.
ฟังเสียงพัดลม					
	บริเวณฐานมอเตอร์	/			
	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/			
	หน้าคอนเทรลของตัวแมกเนติก	/			
	คอนกรีตพัดลม	/			
	ตัวเครื่องส่งสัญญาณ	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ คุงส์กลี ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 16/8/63 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 16/8/63

เวลา

พบพนักงานตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 16/8/63

เวลา

ภาคผนวก 2-2

เอกสารการตรวจสอบระบบประปา

ใบงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน รีสอร์ท

วันที่ 1 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๑/๑๑

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องช่าง)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเช็ค	
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ตรวจสอบปั๊ม	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลท่อน้ำ MECHANICAL SEAL (พารอน)	/		/			
6	ปั๊มพื้นฐานชุดมอเตอร์	/		/			
7	ลูกปั๊ม (พารอน)	/		/			
8	ซีลท่อน้ำ (พารอน)	/		/			
9	เกาท์ความดัน	/		/			
10	จาระบีปั๊มมอเตอร์	/		/			
11	ลูกปั๊มและปั๊มพื้นฐานชุดมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 5.2 S. 5.4 T. 5.5	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 0.2 S. 1.9 T. 5.0	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูการเดินสาย						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 R. 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 R. 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 R. PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 R. PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย R - S (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย S - T (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ดูสาย T - R (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / ไลน์ R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / ไลน์ S	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / ไลน์ T	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ตรวจสอบสาย						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	ปั๊มพื้นฐานชุดมอเตอร์	/		/			
3	ลูกปั๊ม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ๑๑/๑๑ ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ...ช่างเทคนิค

วันที่ 1/1/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... N ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 1/1/68

เวลา...

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 1/1/68

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน ๑๑/๑๑/๖๕

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการ	
	ตรวจเช็ค						
1	เปิดดูปั๊มคอมเพรสเซอร์	/		/			
2	เปิดดูปั๊มน้ำ	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คพวงรอบปั๊ม MECHANICAL SEAL (พวงรอบ)	/		/			
6	เช็คปั๊มน้ำคอมเพรสเซอร์	/		/			
7	เช็คปั๊มน้ำคอมเพรสเซอร์ (พวงรอบคอมเพรสเซอร์)	/		/			
8	เช็คสายไฟ (พวงรอบ)	/		/			
9	เช็คไฟฉุกเฉิน	/		/			
10	ตรวจสอบปั๊มน้ำคอมเพรสเซอร์	/		/			
11	ดูค่าแรงดันไฟฟ้าปั๊มน้ำคอมเพรสเซอร์	/		/			
12	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.1 R... S... T...	/		/			
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.2 R... S... T...	/		/			
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.3 R... S... T...						
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.4 R... S... T...						
13	ดูการมีลมวน						
	ลมวนเข้า / ออก No.1 IN... OUT...	/		/			
	ลมวนเข้า / ออก No.2 IN... OUT...	/		/			
	ลมวนเข้า / ออก No.3 IN... OUT...						
	ลมวนเข้า / ออก No.4 IN... OUT...						
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.
	วัดความถี่						
1	คอมเพรสเซอร์	/		/			
2	ปั๊มน้ำคอมเพรสเซอร์	/		/			
3	ดูค่าคอมเพรสเซอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๑

ช่างเทคนิค

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๑

ช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/๖๕

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑/๑๑

วันที่ 4/11/๖๕

เวลา

ผู้ควบคุมอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน ๙.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๙.๑ ๒๕๖๘

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	หม้อคลักปั๊ม	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ข้อต่อสายปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น็อตยึดฐานปั๊ม	/		/			
7	ลูกเบี้ยวปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อสาย (พาราล์ว)	/		/			
9	เกียร์ปั๊ม	/		/			
10	ปั๊มปั๊มปั๊ม	/		/			
11	ลูกเบี้ยวปั๊มปั๊ม	/		/			
12	วัดความดัน No.1 R. 6.5 S. 6.5 T. 6.5	/		/			
	วัดความดัน No.2 R. 6.5 S. 6.5 T. 6.5	/		/			
	วัดความดัน No.3 R. S. T.						
	วัดความดัน No.4 R. S. T.						
13	อุปกรณ์ไฟฟ้า						
	แรงดันเข้า / ออก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันเข้า / ออก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันเข้า / ออก No.3 IN ... PSI / OUT ... PSI						
	แรงดันเข้า / ออก No.4 IN ... PSI / OUT ... PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. No
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No
	Phase / ไลน์ R	/		/			No. 220 No. 220 No. No
	Phase / ไลน์ S	/		/			No. 220 No. 220 No. No
	Phase / ไลน์ T	/		/			No. 220 No. 220 No. No
	ตู้ควบคุม						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	ปั๊มปั๊มปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ๙.๑ ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ...ช่างเทคนิค

วันที่ 4/1/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๙.๑ ...ช่างเทคนิค

วันที่ 4/1/68

เวลา...

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๙.๑ ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/1/68

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเขต หัวหิน เทศบาลนคร

วันที่ 5 เดือน ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๓/๑๓/๖๘

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เปิดดูน้ำมันหล่อลื่น	/		/			
2	เปิดดูน้ำมัน	/		/			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ	/		/			
4	วัดค่าแรงดันไฟฟ้า	/		/			
5	ตรวจสอบการรั่วซึม MECHANICAL SEAL (ทางออก)	/		/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/		/			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ทางออก)	/		/			
9	การวัดความเร็ว	/		/			
10	การเปิดดูน้ำมันหล่อลื่น	/		/			
11	ตรวจสอบการรั่วซึมที่ฐานของมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R. 5.2 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	ดูปริมาณน้ำมันหล่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 W. 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 W. 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 W. PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 W. PSI / OUT PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. -
	ดูค่า R - S (380 Volts)	/		/			No. 298 No. 298 No. No. -
	ดูค่า S - T (380 Volts)	/		/			No. 299 No. 299 No. No. -
	ดูค่า T - R (380 Volts)	/		/			No. 299 No. 299 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 228 No. 228 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 229 No. 229 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 229 No. 229 No. No. -
	วัดความเร็วรอบ						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ดูค่าของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๕๕๕๕๕

ช่างเทคนิค

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

หัวหน้าช่าง

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 5/1/68

ผู้รับผิดชอบอาคาร

ลงชื่อ

ช่างเทคนิค

วันที่ 5/1/68

วันที่

วันที่ 5/1/68 เวลา.....

เวลา.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน รีสอร์ทบีช

วันที่ 5 เดือน ๓๓๐ พ.ศ. ๒๕๖๕

พร้อมจำเดิม *ว. ๑๑๑๑* ...

87878 4

ITEM	Description / รายการฯ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเบื้องต้น						
1	เมื่อถูกน้ำมันหล่อลื่น	/		/			
2	เมื่อถูกน้ำมัน	/		/			
3	พบรอยรั่วจากน้ำมัน	/		/			
4	ซีลที่ปิดวาล์วไม่แน่น	/		/			
5	ซีลที่ปิดวาล์วไม่แน่น MECHANICAL SEAL (ทางออก)	/		/			
6	เมื่อใช้ฐานตรวจสอบเบื้องต้น	/		/			
7	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำ (ระหว่างกระบวนการ)	/		/			
8	ซีลที่ปิดวาล์ว (ทางออก)	/		/			
9	พบรอยรั่วจากน้ำมัน	/		/			
10	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น	/		/			
11	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น	/		/			
12	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น No.1 R 4.9 S 5.0 T 5.1	/		/			
	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น No.2 R 5.1 S 4.9 T 5.0	/		/			
	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น No.3 R S T -						
	ตรวจสอบที่ถังเก็บน้ำเบื้องต้น No.4 R S T -						
13	อุปกรณ์ตรวจสอบเบื้องต้น						
	พบรอยรั่วจากน้ำมัน No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	พบรอยรั่วจากน้ำมัน No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	พบรอยรั่วจากน้ำมัน No.3 IN PSI / OUT PSI						
	พบรอยรั่วจากน้ำมัน No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ผู้ควบคุม Process (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. No -
	ผู้ควบคุม R - S (360 Volts)	/		/			No. 360 No. 360 No. No -
	ผู้ควบคุม S - T (360 Volts)	/		/			No. 360 No. 360 No. No -
	ผู้ควบคุม 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 -
	ผู้ควบคุมตรวจสอบ						
1	พบรอยรั่วจากน้ำมัน	/		/			
2	พบรอยรั่วจากน้ำมัน	/		/			
3	ผู้ควบคุมตรวจสอบ	/		/			

តាំងបើកការតែង

...*...*...*...*...*...*...

จังหวัด..... อำเภอ.....

[illegible]

ตรวจสอบโดย

0490...

दिनांक 5/1/2024

เวลา.....

พบทวนศรจวบได้

หัวข้อต่าง

Date: 01/17/88

Year,

ใบจําแนกการตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๑/๑๑/๖๘

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เติมน้ำมันเครื่อง	✓		✓			
2	เติมน้ำมัน	✓		✓			
3	หม้อต้มไอน้ำ	✓		✓			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	✓		✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทนกรด)	✓		✓			
6	น๊อตยึดฐานของมอเตอร์	✓		✓			
7	อุปกรณ์ไฟฟ้า (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓		✓			
8	ข้อต่อสาย (ทนกรด)	✓		✓			
9	เบรคมือ	✓		✓			
10	จานยึดปั๊มของมอเตอร์	✓		✓			
11	อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓		✓			
12	ตัวกรองของปั๊ม No.1 R. 5.0.1 S. 0.1 T. 0.1	✓		✓			
	ตัวกรองของปั๊ม No.2 R. 5.1. S. 5.0 T. 5.0	✓		✓			
	ตัวกรองของปั๊ม No.3 R. . S. . T. .						
	ตัวกรองของปั๊ม No.4 R. . S. . T. .						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำเข้า / out No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	ถังเก็บน้ำเข้า / out No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	ถังเก็บน้ำเข้า / out No.3 IN . PSI / OUT . PSI						
	ถังเก็บน้ำเข้า / out No.4 IN . PSI / OUT . PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	ดูสาย S - S (220 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	ดูสาย S - T (220 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	ดูสาย T - R (220 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. -
	ดูความสะอาด						
1	หม้อต้ม น้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	✓		✓			
3	ดูความสะอาด	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ๑๑/๑๑/๖๘ ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ๑๑/๑๑/๖๘ ...ช่างเทคนิค

วันที่ 6/1/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๑๑/๑๑/๖๘ ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/1/68

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๑๑/๑๑/๖๘ ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/1/68

เวลา...

ในรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเลข หัวหิน เจดีย์เตนเซต

วันที่ ๖ เดือน ๓.๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประชุมเดือน... ๕/๑๑/๖๖

अथर्व ३

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เบี่ยงจากเดิมหลายครั้ง	/		/			
2	เบี่ยงจากเดิมขึ้น	/		/			
3	หลอดรั่วจากภายนอก	/		/			
4	ชิ้นส่วนภายในต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทางออก)	/		/			
6	มีดตัดฐานชุดคอมเพรสเซอร์	/		/			
7	ชุดวาล์วลิ้นสปริง (ระหว่างคอมเพรสเซอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลท่ออ่อน (ทางออก)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จากเบี่ยงจากเดิมหลายครั้ง	/		/			
11	ชุดวาล์วลิ้นสปริงชุดคอมเพรสเซอร์	/		/			
12	วัดการรั่วซึมของ No.1 R. 0.08... 0.2... T. 0.1	/		/			
	วัดการรั่วซึมของ No.2 R. 0.1... 0.2... T. 0.2	/		/			
	วัดการรั่วซึมของ No.3 R. S. T.						
	วัดการรั่วซึมของ No.4 R. S. T.						
13	ชุดการมีลิ้นสปริง						
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ชุดสาย Phase-W (220 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	ชุดสาย R - S (200 Volts)	/		/			No. 008 No. 008 No. No. -
	ชุดสาย S - T (200 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	ชุดสาย T - R (200 Volts)	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	Phase / ชุด R	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	Phase / ชุด S	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	Phase / ชุด T	/		/			No. 009 No. 009 No. No. -
	ชุดสายชุดสาย						
1	ชุดสายชุดสาย	/		/			
2	ชุดสายชุดสาย	/		/			
3	ชุดสายชุดสาย	/		/			

ดำเนินการโดย

๑๖๖๖  ,ช่างเทคนิค

๓๔๑๐... ,ช่างแกะสลัก

วันที่ 6/1/68 ..เวลา.....

๓๕๖๔๘๐๖๑๕๕

लग्नेयः

01116Y

787

ทุนอุดหนุนตรวจสอบโดย

หัวน้ำขาว

1942.

शुद्ध

ហេតុ...

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๗ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๗/๖๖

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เบี่ยงดูน้ำมันไฮดรอลิก	/		/			
2	เบี่ยงดูน้ำมัน	/		/			
3	พวงข้อรัดสายไฟ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พวงข้อรัด)	/		/			
6	เช็คขีปนาวุธของปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดหัวปั๊ม (ระหว่างของปั๊มกับปั๊ม)	/		/			
8	เช็คสกรู (พวงข้อรัด)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนของปั๊ม	/		/			
11	ดูขีปนาวุธของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของปั๊ม No.1 R 5.0 S 5.0 T 3.1	/		/			
	วัดกระแสของปั๊ม No.2 R 5.1 S 5.0 T 4.9	/		/			
	วัดกระแสของปั๊ม No.3 R 6.0 S 6.0 T 4.0	/		/			
	วัดกระแสของปั๊ม No.4 R 6.0 S 6.0 T 4.0	/		/			
13	ดูปลั๊กของปั๊ม						
	เบี่ยงดูปั๊ม / No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	เบี่ยงดูปั๊ม / No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	เบี่ยงดูปั๊ม / No.3 IN PSI / OUT PSI	/		/			
	เบี่ยงดูปั๊ม / No.4 IN PSI / OUT PSI	/		/			
14	ดูสาย Phase-N (220 Volt)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. --
	ดูสาย R - S (220 Volt)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. --
	ดูสาย S - T (220 Volt)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. --
	ดูสาย T - R (220 Volt)	/		/			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	เบี่ยงดูปั๊ม / No.1	/		/			
2	เบี่ยงดูปั๊ม / No.2	/		/			
3	เบี่ยงดูปั๊ม / No.3	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ๗/๖๖

ช่างเทคนิค

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๗/๖๖

ช่างเทคนิค

วันที่ ๗/๖๖

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ๗/๖๖

ช่างเทคนิค

วันที่ ๗/๖๖

เวลา

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 7 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน ๗/๗/๖๕

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเช็ค	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เช็คอุปกรณ์เบรค	/		/			
2	เช็คอุปกรณ์ปั๊ม	/		/			
3	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คฝาครอบปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทางบ่)	/		/			
6	เช็คซีลฐานฐานของปั๊ม	/		/			
7	เช็คสายสัญญาณไฟ (ทางบ่ของปั๊ม)	/		/			
8	เช็คสายสัญญาณไฟ (ทางบ่)	/		/			
9	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
10	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
11	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
12	เช็คสายสัญญาณไฟ No.1 R. 50 S. 50 T. 50	/		/			
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.2 R. 50 S. 50 T. 50	/		/			
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.3 R. 50 S. 50 T. 50						
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.4 R. 50 S. 50 T. 50						
13	เช็คสายสัญญาณไฟ						
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.2 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.3 IN 50 PSI / OUT 50 PSI						
	เช็คสายสัญญาณไฟ No.4 IN 50 PSI / OUT 50 PSI						
14	เช็คสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 889 No. 889 No. No.
	เช็คสาย R-S (220 Volts)	/		/			No. 888 No. 888 No. No.
	เช็คสาย S-T (220 Volts)	/		/			No. 889 No. 889 No. No.
	เช็คสาย T-R (220 Volts)	/		/			No. 889 No. 889 No. No.
	Phase / ไลน์ R	/		/			No. 889 No. 889 No. No.
	Phase / ไลน์ S	/		/			No. 888 No. 888 No. No.
	Phase / ไลน์ T	/		/			No. 888 No. 888 No. No.
	เช็คสายสัญญาณไฟ						
1	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
2	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			
3	เช็คสายสัญญาณไฟ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๗/๗/๖๕

ลงชื่อ ๗/๗/๖๕

วันที่ 7/1/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 7/1/68

วันที่ 7/1/68

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 7/1/68

วันที่ 7/1/68

เวลา...

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเลข หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 11 พ.ศ. 2565

ประจำเดือน 11/2565

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เบี่ยงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เบี่ยงลูกปืนใบ	/		/			
3	พอลิเมอร์ยางใบ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยล์)	/		/			
6	นิยตยี่ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สลักเกลียวกับปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ขั้วต่ออ่อน (พารอยล์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.0 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 5.0 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ชุดกรองเยื่อแผ่น						
	นมคั้นน้ำเข้า / sen No.1 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	นมคั้นน้ำเข้า / sen No.2 IN 5.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	นมคั้นน้ำเข้า / sen No.3 IN PSI / OUT PSI						
	นมคั้นน้ำเข้า / sen No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No No No No
	ตู้ไฟ R - S (380 Volts)	/		/			No No No No
	ตู้ไฟ S - T (380 Volts)	/		/			No No No No
	ตู้ไฟ T - R (380 Volts)	/		/			No No No No
	Phase / ไฟ R	/		/			No No No No
	Phase / ไฟ S	/		/			No No No No
	Phase / ไฟ T	/		/			No No No No
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พอน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5/11/65 ว่างเทคนิค

ลงชื่อ ว่างเทคนิค

วันที่ 5/11/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/11/65 ว่างเทคนิค

วันที่ 5/11/65

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ว่างเทคนิค

ลงชื่อ 5/11/65 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 5/11/65

เวลา

ใบทาสานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรม ชุมพร มหาราษฎร์ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 04 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	แรงดันปั๊มน้ำ	/		/			
4	ระดับน้ำในถัง	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	ปั๊มน้ำ	/		/			
7	ชุดปั๊มน้ำ (รวมปั๊มน้ำ)	/		/			
8	ปั๊มน้ำ (พาราล์ว)	/		/			
9	ปั๊มน้ำ	/		/			
10	ปั๊มน้ำ	/		/			
11	ปั๊มน้ำ	/		/			
12	ปั๊มน้ำ No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	ปั๊มน้ำ No.2 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	ปั๊มน้ำ No.3 R S T						
	ปั๊มน้ำ No.4 R S T						
13	ปั๊มน้ำ						
	ปั๊มน้ำ No.1 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	ปั๊มน้ำ No.2 IN 50 PSI / OUT 50 PSI	/		/			
	ปั๊มน้ำ No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ปั๊มน้ำ No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ตู้สาย Phase-M (220 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	ตู้สาย R - S (340 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	ตู้สาย S - T (340 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	ตู้สาย T - R (340 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	ตู้สาย Phase-M (220 Volts)						
1	ปั๊มน้ำ	/		/			
2	ปั๊มน้ำ	/		/			
3	ปั๊มน้ำ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 4/2/68

ลงชื่อ 4/2/68

วันที่ 4/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 14/2/68

วันที่ 14/2/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

พบพบ

พบพบ

พบพบ

พบพบ

ลงชื่อ 4/2/68

วันที่ 4/2/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 11 ปี พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2568

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เช็กลูกปั๊มคอมเพรสเซอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	อินสแตนท์ไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทารอตัว)	/		/			
6	ปั๊มพื้นฐานชุดคอมเพรสเซอร์	/		/			
7	ชุดขับเคลื่อนปั๊ม (ส่วนของคอมเพรสเซอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์เฟส (ทารอตัว)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	การะปั๊มคอมเพรสเซอร์	/		/			
11	ชุดสายและสปริงกับฐานคอมเพรสเซอร์	/		/			
12	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.1 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.2 R..... S..... T.....	/		/			
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ชุดปั๊มปั๊มคอมเพรสเซอร์						
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 234 No. 235 No. No.
	ชุดสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 236 No. 237 No. No.
	ชุดสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 238 No. 239 No. No.
	ชุดสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 240 No. 241 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 242 No. 243 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 244 No. 245 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 246 No. 247 No. No.
	วัดความดัน						
1	คอมเพรสเซอร์ ปั๊ม	/		/			
2	ปั๊มพื้นฐานชุดคอมเพรสเซอร์	/		/			
3	ชุดควบคุมคอมเพรสเซอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/11/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/11/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 11 ปี พ.ศ. 2565

ประจำเดือน

พฤษภาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	มองเห็นปั๊มน้ำ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ข้อต่อของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	มีระดับฐานของปั๊มน้ำ	/		/			
7	ดูระดับน้ำในถัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊มน้ำ)	/		/			
8	ตรวจสอบ (พาราล์ว)	/		/			
9	เก็บข้อมูลความดัน	/		/			
10	การมองเห็นปั๊มน้ำ	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R: 6.4 S: 6.1 T: 6.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R: 6.1 S: 6.1 T: 6.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R: S: T:						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R: S: T:						
13	ดูการรั่วซึมของน้ำ						
	มองเห็นน้ำ / sen No.1 IN PSI / OUT PSI	/		/			
	มองเห็นน้ำ / sen No.2 IN PSI / OUT PSI	/		/			
	มองเห็นน้ำ / sen No.3 IN PSI / OUT PSI	/		/			
	มองเห็นน้ำ / sen No.4 IN PSI / OUT PSI	/		/			
14	ดูระดับ Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 235 No. 22 No. No. -
	ดูระดับ R - S (380 Volts)	/		/			No. 36 No. 64 No. No. -
	ดูระดับ S - T (380 Volts)	/		/			No. 36 No. 39 No. No. -
	ดูระดับ T - R (380 Volts)	/		/			No. 36 No. 40 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 130 No. 930 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 220 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 231 No. 220 No. No. -
	วัดความดันของน้ำ						
1	มองเห็นปั๊มน้ำ	/		/			
2	มองเห็นฐานของปั๊มน้ำ	/		/			
3	ดูความดันของน้ำ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: 4/2/19

ลงชื่อ: 4/2/19

วันที่ 4/2/19 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: 4/2/19

วันที่ 4/2/19

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: 4/2/19

วันที่ 4/2/19

เวลา

ลงชื่อ: 4/2/19

วันที่ 4/2/19

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 4 พ.ศ. 2566

ประจำเดือน 7 เมษายน 2566

อาคาร 4

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงดูบในมอเตอร์	/		/			
2	เสียงดูบในปั๊ม	/		/			
3	พอลดสปีดมอเตอร์	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟหลวมๆ	/		/			
5	ซีลเพลาเพลา MECHANICAL SEAL (หาของรั่ว)	/		/			
6	นิยตัดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำหลัง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อแผ่น (หาของรั่ว)	/		/			
9	เกาผิวความชื้น	/		/			
10	จาระบีดูบในมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและสปีดปั๊ม	/		/			
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	ดูอุปกรณ์ปิดระบบ						
	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	สุญญากาศ Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	สุญญากาศ R - S (380 Volts)	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	สุญญากาศ S - T (380 Volts)	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	สุญญากาศ T - R (380 Volts)	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 234 No. 230 No. No.
	ค่าความสมดุล						
1	มอเตอร์ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5/1/66

ลงชื่อ 5/1/66

วันที่ 5/1/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/1/66

วันที่ 5/1/66

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/1/66

วันที่ 5/1/66

เวลา

ลงชื่อ 5/1/66

วันที่ 5/1/66

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส จัหวิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน 11 ปี พ.ศ. 2568

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร 8

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์ปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลพลาซมอัม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิลสปีดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อเหวี่ยง (พารอย์)	/		/			
9	เบ้าฉีดความดัน	/		/			
10	จานวนปั๊มในมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	อุทกภาพและประสิทธิภาพมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R: 5.1 S: 5.2 T: 5.4	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R: 5.0 S: 5.1 T: 5.3	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R: S: T:						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R: S: T:						
13	ดูปั๊มมีสเตรต						
	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	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	ดูสาย R - S (360 Volts)	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	ดูสาย S - T (360 Volts)	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	ดูสาย T - R (360 Volts)	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 226 No. 226 No. No. -
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูกระแสมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: [Signature] ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: ช่างเทคนิค

วันที่ 6/2/68 เวลา:

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/2/68

เวลา:

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/2/68

เวลา:

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 11 ปี พ.ศ. 68

ประจำเดือน

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค อาการเสีย	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หากมี)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำท่อป๊อป (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (นารอยตัว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงจากฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 230 No. No. No.
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 230 No. 400 No. No. No.
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No. No.
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 400 No. No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 030 No. 029 No. No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 029 No. 030 No. No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 030 No. 030 No. No. No.
	รับตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	เบ้ารองรับมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....สุระศักดิ์.....ช่างเทคนิคลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

วันที่ 6/11/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างวันที่.....6/11/68.....

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารวันที่.....6/11/68.....

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน 11 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน

อาคาร 10

ITEM	Description / รายละเอียด	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
4	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลของถัง MECHANICAL SEAL (ทารอรั่ว)	/		/			
6	ปั๊มสูบน้ำ	/		/			
7	สายเคเบิลไฟฟ้า (ระหว่างมอเตอร์กับถัง)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (ทารอรั่ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำในถัง	/		/			
11	ดูขดลวดและสวิตช์ในตู้ควบคุม	/		/			
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	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	ระดับน้ำเข้า / ถัง No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. No. No. No. --
	ดูสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. No. No. No. --
	ดูสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. No. No. No. --
	ดูสาย 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. --
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	ปั๊มสูบน้ำ	/		/			
3	ตู้ควบคุม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 7/11/64 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 7/11/64

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 7/11/64

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาทากะ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ประจำเดือน กรกฎาคม

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	พลาตัสปั๊ม	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดฝาครอบ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีเลย์คอน (พาราล์ว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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	ดูโปรแกรมให้ระบบ						
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	คู่สาย Phase - N (220 Volts)	/		/			No. 224 No. 230 No. No.
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 210 No. 401 No. No.
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 210 No. 401 No. No.
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 210 No. 401 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 224 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 210 No. 200 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 210 No. 200 No. No.
	วัดความต้านทาน						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	เบรคฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	คู่สายมอเตอร์						

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 7/7/66 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

วันที่ 7/7/66

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ.....

วันที่ 7/7/66

เวลา.....

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

วันที่ 6 เดือน ๖.๖ พ.ศ. ๖7

ประจำเดือน ๖/๖/๖๗

อาคาร 8

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	มอเตอร์ควบคุมไฟฟ้า	/		/			
4	ตัวต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พยางค์)	/		/			
6	เบรคปั๊มน้ำ	/		/			
7	ชุดชุดปั๊มน้ำ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ตัวต่อสาย (พยางค์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	การควบคุมปั๊มน้ำ	/		/			
11	ลูกขานควบคุมปั๊มน้ำ	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 5.0 S 5.1 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ชุดปั๊มน้ำ						
	ระดับน้ำเข้า / ระดับน้ำออก No.1 IN 50 PSI / OUT 70 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ระดับน้ำออก No.2 IN 50 PSI / OUT 70 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / ระดับน้ำออก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ระดับน้ำเข้า / ระดับน้ำออก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)						No. 831 No. 830 No. No. -
	ชุดสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 477 No. 477 No. No. -
	ชุดสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 469 No. 469 No. No. -
	ชุดสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 469 No. 469 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 898 No. 898 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 724 No. 724 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 710 No. 710 No. No. -
	ตัวควบคุมมอเตอร์						
1	มอเตอร์ปั๊มน้ำ	/		/			
2	เบรคปั๊มน้ำ	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/6/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/6/67

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/6/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 11 ปี พ.ศ. 68

ประจำเดือน 11/68

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องข้าง)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปืนใบ	/		/			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พาเพอร์)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ใบ	/		/			
7	ชุดปั๊มหัวสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	รีเลย์แรงดัน (พาเพอร์)	/		/			
9	เกาท์ลิคความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/		/			
11	ดูยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 7.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.2 S 5.0 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์อื่นบนตู้						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IM 5.0 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IM 5.0 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IM..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IM..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 279 No. 280 No. No.
	คู่สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 398 No. No.
	คู่สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 398 No. No.
	คู่สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 398 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 279 No. 280 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 279 No. 280 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 279 No. 280 No. No.
	หัดตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั่น พ่นน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
3	ดูครบคุณสมบัติ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 4/11/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/11/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด หาดใหญ่ เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 8/2567

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	นิรภัยการดูดของปั๊ม	/		/			
7	ลูกถ้วยคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (พารอย์)	/		/			
9	เกาอี้ความปลอดภัย	/		/			
10	จาระบีจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
11	ลูกถ้วยและสายไฟฟ้าในฐานของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R: 9.1 S: 5.7 T: 5.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R: 5.8 S: 5.0 T: 9.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R: S: T:			/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R: S: T:						
13	อุปกรณ์วัดแรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / เซน No.1 IN: 90 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	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 210 No. No.
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 212 No. No.
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 218 No. 219 No. No.
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 219 No. 219 No. No.
	Phase / IN R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / IN S	/		/			No. 229 No. 230 No. No.
	Phase / IN T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	ทำคะแนนผลรวม						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

วันที่ 4/8/67 เวลา:

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/8/67

เวลา:

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/8/67

เวลา:

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม หาดใหญ่ เขตเทศบาลเมืองหาดใหญ่

วันที่ 4 เดือน 11 พ.ศ. 61

ประจำเดือน 11/61

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เบี่ยงเบนความเร็ว	/		/			
2	เบี่ยงเบนความเร็ว	/		/			
3	ตรวจสอบความเร็ว	/		/			
4	ตรวจสอบความเร็ว	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยด์)	/		/			
6	นิคมอุตสาหกรรม	/		/			
7	สกรูยึดปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	รีดสกรู (พารอยด์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและฟังเสียงปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 6.2 S 6.1 T 6.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 6.2 S 6.1 T 6.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูปั๊มที่ติดตั้ง						
	แรงดันน้ำเข้า / exit No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / exit No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / exit No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / exit No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ผู้ขาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	ผู้ขาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 397 No. 397 No. No.
	ผู้ขาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 397 No. 397 No. No.
	ผู้ขาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 397 No. 397 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 397 No. 397 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 397 No. 397 No. No.
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	เบี่ยงเบนความเร็ว	/		/			
3	ดูภายนอกและฟังเสียง	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ
ลงชื่อ
วันที่ 4/11/61 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ
วันที่ 4/11/61 เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย
ลงชื่อ
วันที่ 4/11/61 เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม นารายณ์ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 3 ปี พ.ศ. 67

ประจำเดือน 3

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ภาษาเขียน	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มแรงดัน	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	พลาสม่าอุณหภูมิ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาพบ)	/		/			
6	นิลสติกฐานของปั๊ม	/		/			
7	สลักเกลียวกับปั๊ม (ระหว่างเพลาของปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (หาพบ)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	การรั่วจากปั๊มแรงดัน	/		/			
11	ลูกยางและสกรูปั๊มฐานของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของ No.1 R 5.1 S 5.6 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสของ No.2 R 5.1 S 5.2 T 5.2	/		/			
	วัดกระแสของ No.3 R S T						
	วัดกระแสของ No.4 R S T						
13	อุปกรณ์วัดความดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ผล No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 198 No. 199 No. No. -
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 227 No. 227 No. No. -
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 227 No. 230 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 251 No. 251 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 250 No. 251 No. No. -
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ปั๊ม พจน	/		/			
2	บริเวณฐานของปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อช่างเทคนิค

ลงชื่อช่างเทคนิค

วันที่ 5/3/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 5/4/67

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อผู้จัดการอาคาร

วันที่ 5/3/67

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน 11 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 11/2022

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เปิดดูปั๊มเมอร์	/		/			
2	เปิดดูปั๊มน้ำ	/		/			
3	พาสเจอร์ไรเซอร์	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาหรือทำ)	/		/			
6	นิยตยี่สิบฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ดูจุดยึดกับท่อประปา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของปั๊ม (หาหรือทำ)	/		/			
9	เกาท์วัดความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊มน้ำเมอร์	/		/			
11	ดูภายนอกและบริเวณปั๊มน้ำเมอร์	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 5.0 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์วัดความดัน						
	เมตริกซ์เข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	เมตริกซ์เข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	เมตริกซ์เข้า / sen No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	เมตริกซ์เข้า / sen No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 270 No 270 No No
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No 347 No 347 No No
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No 347 No 347 No No
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No 347 No 347 No No
	Phase / เฟส R	/		/			No 270 No 270 No No
	Phase / เฟส S	/		/			No 347 No 347 No No
	Phase / เฟส T	/		/			No 347 No 347 No No
	วัดความดันของ						
1	มอเตอร์ มีน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ดูความดันของ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/11/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 11/11/67

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 11/11/67

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 10 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 10/2022

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	ท่อส่งสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาหรือซีล MECHANICAL SEAL (ทวอซีล)	/		/			
6	น็อตยึดฐานจุดหมุนของวาล์ว	/		/			
7	ลูกบิดวาล์วเปิด (ระหว่างวาล์วกับวาล์ว)	/		/			
8	ข้อต่อข้อเหวี่ยง (ทวอซีล)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จานวนปั๊มสูบน้ำอัตโนมัติ	/		/			
11	ถูกซ่อมแซมและเปลี่ยนวาล์ว	/		/			
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	อุปกรณ์ยึดคานวาล์ว						
	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	ผู้จ่าย Phase-N (220 Volts)						No. 208 No. 230 No. No.
	ผู้จ่าย R - S (380 Volts)	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	ผู้จ่าย S - T (380 Volts)	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	ผู้จ่าย T - R (380 Volts)	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 207 No. 242 No. No.
	ค่าความสมดุล						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย สมชายช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 6/10/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย สมชายช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 6/10/67 เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย สมชายช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 6/10/67 เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง มหานคร หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 6 เดือน 3 ปี 68

ประจำเดือน 68

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์	/		/			
3	พบกลิ่นผิดปกติ	/		/			
4	ฉนวนสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลพลาสม่า MECHANICAL SEAL (ตามข้อ 1)	/		/			
6	นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	/		/			
7	ชุดสายสัญญาณ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (ตามข้อ 1)	/		/			
9	ภาชนะบรรจุ	/		/			
10	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
11	ชุดสายสัญญาณ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
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	ชุดการเชื่อมต่อ						
	มอเตอร์เข้า / ออก No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มอเตอร์เข้า / ออก No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มอเตอร์เข้า / ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	มอเตอร์เข้า / ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ค่า Phase-N (220 Volts)						No. 229 No. 230 No. -
	ค่า Phase R-S (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	ค่า Phase S-T (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	ค่า Phase T-R (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	Phase / ค่า R	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	Phase / ค่า S	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	Phase / ค่า T	/		/			No. 398 No. 399 No. -
	หุ้มท่อพลาสติก						
1	มอเตอร์ปั๊ม 1	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/3/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

วันที่ 6/3/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้าช่าง

ลงชื่อ.....

วันที่ 6/3/68

เวลา.....

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 12/2020

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊ม	/		/			
3	หลอดไฟสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของตัว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สายยึดค้ำหลักปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลตัวเรือน (หาของตัว)	/		/			
9	เกสวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีถูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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	ชุดประตูป้อนของ						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.1 IN. .PSI / OUT. .PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.2 IN. .PSI / OUT. .PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.3 IN. .PSI / OUT. .PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.4 IN. .PSI / OUT. .PSI						
14	ผู้ขาย Phase-N (220 Volts)						No. 209 No. 230 No. No. -
	ผู้ผล R - S (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 399 No. No. -
	ผู้ผล S - T (380 Volts)	/		/			No. 398 No. 397 No. No. -
	ผู้ผล T - R (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 210 No. 210 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 211 No. 211 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 211 No. 210 No. No. -
	ค่าความสมดุล						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พ่นน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/8/67 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/8/67

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/8/67

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2568

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เติมน้ำมันเครื่อง	/		/			
2	เติมน้ำมัน	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขันสกรูยึดท่อต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาสูบปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์ว)	/		/			
6	นิรภัยฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดข้อต่อท่อประปา (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อเหวี่ยง (พารอย์ว)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูสภาพและเสียงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 4.9 S 4.9 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูน้ำมันไฮดรอลิก						
	น้ำมันเข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	น้ำมันเข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	น้ำมันเข้า / sen No.3 IN PSI / OUT PSI						
	น้ำมันเข้า / sen No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูสาย Phase-M (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. 380 No. 380 No. No. -
	ดูเฟส 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. -
	วัดความดันไฮดรอลิก						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	นิรภัยฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 2568 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/12/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N วิศวกร

วันที่ 4/12/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 4/12/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/11/68

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปืนปั๊ม	/		/			
3	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทารอซีล)	/		/			
6	ฉีดจาระบีฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ลatching (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ตรวจสอบ (ทารอซีล)	/		/			
9	เก็บรักษาความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกและเสียงที่ฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 6.1 S 6.3 T 6.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 6.2 S 6.3 T 6.2	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปรอทระดับน้ำ						
	ระดับน้ำเข้า / เซลล์ No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / เซลล์ No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / เซลล์ No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	ระดับน้ำเข้า / เซลล์ 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 ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 4/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งหัวหน้าช่าง

วันที่ 4/11/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/11/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 12/12/68

ประจำเดือน 12/12/68

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงอุปกรณ์มอเตอร์	/		/			
2	เสียงอุปกรณ์ปั๊ม	/		/			
3	ท่อและสายรัดท่อ	/		/			
4	ฉนวนสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาชกบั่น MECHANICAL SEAL (ทารอยรั่ว)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานมอเตอร์กับ	/		/			
7	สลักยึดหัวคนึง (รวมท่อและสายรัด)	/		/			
8	รีเลย์ (ทารอยรั่ว)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์กับ	/		/			
11	ลูกยางและสายรัดกับฐานมอเตอร์กับ	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 6.2 S. 6.1 T. 6.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 6.2 S. 6.3 T. 6.3	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	อุปกรณ์อื่นๆ						
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.1 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.2 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / สก No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	สลับ Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. -
	สลับ R - S (380 Volts)	/		/			No. 245 No. 245 No. No. -
	สลับ S - T (380 Volts)	/		/			No. 249 No. 249 No. No. -
	สลับ T - R (380 Volts)	/		/			No. 249 No. 249 No. No. -
	Phase / เฟส R	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 250 No. 250 No. No. -
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์กับ	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 12/12/68

ลงชื่อ 12/12/68

วันที่ 4/12/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 4/12/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

วันที่ 4/12/68

เวลา

ผู้ตรวจอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน 5 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 5/5/68

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เช็กลูกปืนปั๊ม	/		/			
3	หล่อลื่นปั๊มน้ำ	/		/			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
5	เช็คเพลาข้อต่อ MECHANICAL SEAL (ทางธรณี)	/		/			
6	นิคมปั๊มน้ำ	/		/			
7	ดูจุดยึดสายปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	เช็คสายดิน (ทางธรณี)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		/			
11	ดูยานและสกรูกับฐานมอเตอร์	/		/			
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	ดูปรอทวัดแรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / ถัง No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ถัง No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ถัง No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ถัง No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 220 No. 220 No. 220 No. 220
	ดูเฟส R-S (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380 No. 380
	ดูเฟส S-T (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380 No. 380
	ดูเฟส T-R (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. 380 No. 380
	Phase / เฟส R	/		/			No. 220 No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / เฟส S	/		/			No. 220 No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / เฟส T	/		/			No. 220 No. 220 No. 220 No. 220
	หัวตรวจเช็ค						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	ปั๊มน้ำ	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 5/5/68

ลงชื่อ 5/5/68

วันที่ 5/4/68

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5/4/68

วันที่ 5/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ผู้ดำเนินการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเซ่ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ค. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๕/๒๕๖๘

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊มน้ำ	/		/			
3	มวลของปั๊มน้ำ	/		/			
4	หัวจ่ายน้ำต่างๆ	/		/			
5	ซีลพลาสม่า MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	ปั๊มพื้นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สวิตช์ไฟฟ้า (บนถังของมอเตอร์ปั๊ม)	/		/			
8	ซีลของถัง (พารอย์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากถังปั๊มน้ำของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูการไหลของน้ำกับฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 49 S 50 T 49	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 49 S 51 T 50	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปริมาณใช้น้ำ						
	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.
	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. 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 พ่นน้ำ	/		/			
2	ปั๊มพื้นฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูการควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๕/๕/๖๘

ลงชื่อ

วันที่ ๕/๕/๖๘ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 5/5/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 5/5/68

เวลา

ลงชื่อ

วันที่ 5/5/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาหาเกสร หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2567

อาคาร 6

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงดูเป็นปกติ	✓		✓			
2	เสียงดูเป็นปกติ	✓		✓			
3	หลอดสัญญาณไฟ	✓		✓			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	✓		✓			
5	ซีลแพคเกจ MECHANICAL SEAL (พารอยด์)	✓		✓			
6	นิยตฐานฐานรองมอเตอร์	✓		✓			
7	สายลวดลัดวงจร (ระหว่างมอเตอร์กับ)	✓		✓			
8	รีเลย์ลัดวงจร (พารอยด์)	✓		✓			
9	เบรคความดัน	✓		✓			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	✓		✓			
11	ลูกปืนและเบรคกับฐานมอเตอร์	✓		✓			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 50 S. 5.1 T. 5.0	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 5.1 S. 5.2 T. 5.1	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำเข้า / ถัง No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	ถังเก็บน้ำเข้า / ถัง No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	ถังเก็บน้ำเข้า / ถัง No.3 IN PSI / OUT PSI						
	ถังเก็บน้ำเข้า / ถัง 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. --
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม	✓		✓			
2	เบรคฐานมอเตอร์	✓		✓			
3	วัดกระแส	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 6/4/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 6/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/4/68

วันที่ 6/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ 6/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

วันที่ 6 เดือน 6 ปี 2568

ประจำเดือน 6/2568

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำ	✓		✓			
2	ปั๊มสูบน้ำ	✓		✓			
3	ฟลอสสูบน้ำ	✓		✓			
4	สายไฟต่างๆ	✓		✓			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (ทุกระยะ)	✓		✓			
6	น็อตยึดฐานของปั๊ม	✓		✓			
7	ชุดลิ้นชักของปั๊ม (ระหว่างของปั๊มกับปั๊ม)	✓		✓			
8	ซีลกันน้ำ (ทุกระยะ)	✓		✓			
9	ระดับความดัน	✓		✓			
10	การวัดอุณหภูมิของปั๊ม	✓		✓			
11	การวัดแรงดันของปั๊ม	✓		✓			
12	วัดแรงดันของปั๊ม No.1 R. 50 S. 50 T. 50	✓		✓			
	วัดแรงดันของปั๊ม No.2 R. 50 S. 50 T. 50	✓		✓			
	วัดแรงดันของปั๊ม No.3 R. S. T.						
	วัดแรงดันของปั๊ม No.4 R. S. T.						
13	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์						
	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	ชุด Phase-N (220 Volts)	✓		✓			No. 220 No. 220 No. 220
	ชุด Phase R - S (380 Volts)	✓		✓			No. 380 No. 380 No. 380
	ชุด Phase S - T (380 Volts)	✓		✓			No. 380 No. 380 No. 380
	ชุด Phase T - R (380 Volts)	✓		✓			No. 380 No. 380 No. 380
	Phase / เฟส R	✓		✓			No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / เฟส S	✓		✓			No. 220 No. 220 No. 220
	Phase / เฟส T	✓		✓			No. 220 No. 220 No. 220
	ตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	✓		✓			
2	ปั๊มสูบน้ำ	✓		✓			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 6/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 6/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 6/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลข ห้าสิบ รหัสซีเดนเอส

วันที่ 7 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2568

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เช็คอุปกรณ์มอเตอร์	✓		✓			
2	เช็คอุปกรณ์	✓		✓			
3	หล่อลื่นปั๊ม	✓		✓			
4	เช็คสายไฟต่างๆ	✓		✓			
5	เช็คฟลักซ์เป็น MECHANICAL SEAL (ขาอยตัว)	✓		✓			
6	เช็คฐานปั๊ม	✓		✓			
7	เช็คสายเคเบิล (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	✓		✓			
8	เช็คสาย (ขาอยตัว)	✓		✓			
9	เช็คโวลเตจ	✓		✓			
10	เช็คปั๊ม	✓		✓			
11	เช็คสายเคเบิลกับฐานปั๊ม	✓		✓			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 49 S 51 T 52	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 51 S 49 T 50	✓		✓			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปั๊ม						
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	✓		✓			
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ชม No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	เช็ค Phase-N (220 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	เช็ค Phase-R-S (380 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	เช็ค Phase-S-T (380 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	เช็ค Phase-T-R (380 Volts)	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	Phase / เช็ค R	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	Phase / เช็ค S	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	Phase / เช็ค T	✓		✓			No. 229 No. 229 No. No. -
	เช็คความสะอาด						
1	เช็คมอเตอร์	✓		✓			
2	เช็คฐานปั๊ม	✓		✓			
3	เช็คสายเคเบิล	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 7/4/68

ตำแหน่ง

วันที่ 7/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 7/4/68

วันที่ 7/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ

วันที่ 7/4/68

เวลา

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 7 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 4/2568

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเพิ่ม	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงดูปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงดูปั๊มน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	หัวต่อข้อต่อ (พารอย์)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูปริมาณและสภาพของปั๊มน้ำ	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R. 5.1 S. 6.0 T. 4.9	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R. 5.0 S. 4.9 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรมาณี่ต้นน้ำ						
	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. 398 No. 398 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. 399 No. 399 No. No. -
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 230 No. No. -
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No. -
	วัดความดัน						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูความดันมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ  ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 7/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  หัวหน้าช่าง

วันที่ 7/4/68

เวลา

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 7/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน 917 ม.ค. คม.

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊มน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ชิ้นส่วนสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของใช้)	/		/			
6	น็อตยึดฐานรูของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ลวดยึดสับทอร์ค (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคั่นร่อน (หาของใช้)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีถูกปั๊มน้ำมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกของถังเก็บน้ำของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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	ดูอุปกรณ์ยึดบนท่อ						
	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. 229 No. 229 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 319 No. 319 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 319 No. 319 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 319 No. 319 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 130 No. 130 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	วัดความดันของท่อ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูความดันของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย ท.กม. ช่างเทคนิค
ลงชื่อ.....
วันที่ 4/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย สม.ว. (สม.ว.) หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ.....
วันที่ 4/5/68 เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย สม.ว. (สม.ว.) ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ.....
วันที่ 4/5/68 เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเลข ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	เสียงดูเป็นปกติ	/		/			
2	เสียงดูเป็นปกติ	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	เช็คยึดฐานชุดของปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดกับสเปก (ระหว่างชุดของปั๊ม)	/		/			
8	ซีลสกรู (พารอย์)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนของปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกของปั๊มกับฐานของปั๊ม	/		/			
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	ดูเปอร์เซ็นต์แรงดัน						
	แรงดันเข้า / ผล No.1 N..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันเข้า / ผล No.2 N..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	แรงดันเข้า / ผล No.3 N..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันเข้า / ผล No.4 N..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. --
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 230 No. 229 No. No. --
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 230 No. 230 No. No. --
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 240 No. 240 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. --
	วัดความดันของ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พ่นน้ำ	/		/			
2	ปั๊มของปั๊มของปั๊ม	/		/			
3	ดูกระแสของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... วิศวกร

ลงชื่อ..... วิศวกร

วันที่ 4/5/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม ธรรม

วันที่ 4/5/68

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

วันที่ 4/5/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กลูกปั๊มไฮดรอลิก	/		/			
2	เช็กลูกปั๊ม	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอนซ์)	/		/			
6	โอริงปั๊มไฮดรอลิก	/		/			
7	สกรูยึดหัวสกรู (ระหว่างไฮดรอลิกกับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลข้อต่อ (พารอนซ์)	/		/			
9	เกาผิวความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มไฮดรอลิก	/		/			
11	ลูกยางและสปริงในฐานไฮดรอลิก	/		/			
12	วัดกระแสไฮดรอลิก No.1 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสไฮดรอลิก No.2 R 5.0 S 4.9 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสไฮดรอลิก No.3 R S T						
	วัดกระแสไฮดรอลิก No.4 R S T						
13	ดูปรอทสีในแทงค์						
	มองถังน้ำเข้า / sen No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / sen No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / sen No.3 IN PSI / OUT PSI						
	มองถังน้ำเข้า / sen 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. 398 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. 229 No. 228 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 130 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	ทำความสะอาด						
1	เช็กลูกปั๊ม พ่นน้ำ	/		/			
2	เช็กลูกปั๊มไฮดรอลิก	/		/			
3	ดูระดับไฮดรอลิก	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T-ระดม ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 5/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม (สมหมาย) หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/5/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 5/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร บิตูคัลลาคารชุด มาทาเกช หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 5 เดือน พ.ค พ.ศ. 68.

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเช็ค	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงจากปั๊มเมเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊มน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัทสวิต (ระหว่างเมเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลสวิตช์ (พารอย์)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีจากปั๊มเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูยาแนวและสปริงวิงฐานเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสเมเตอร์ No.1 R 42 S 5.0 T 44	/		/			
	วัดกระแสเมเตอร์ No.2 R 42 S 5.0 T 51	/		/			
	วัดกระแสเมเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสเมเตอร์ No.4 R S T						
13	ดูปรอทวัดแรงดัน						
	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	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. 399 No. 399 No. No. -
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 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. -
	วัดความสะอาด						
1	เมเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูการดูแลเมเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 5/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 5/5/68

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 6

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการพบ	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พาราล์ว)	/		/			
6	นิลยางฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อสปริง (พาราล์ว)	/		/			
9	เกาจิวัดความดัน	/		/			
10	จาวรับลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.0 S 5.1 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 5.1 S 5.2 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	ชุดกรองยีสต์แนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.1 IN 80 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.2 IN 80 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 229 No. 229 No. No. ...
	ชุดสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No. ...
	ชุดสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No. ...
	ชุดสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 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. ...
	วัดความสมดุล						
1	มอเตอร์ปั๊ม หัวน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T. K. ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ...ช่างเทคนิค

วันที่ 6/5/68 เวลา ...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/5/68

เวลา ...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/6/68

เวลา ...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมเทส หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 6 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 8

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เช็กระบบปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เช็กระบบปั๊มน้ำ	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลทของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยส์)	/		/			
6	วัดความเร็วรอบมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ (บนถังเก็บน้ำ)	/		/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำ (พารอยส์)	/		/			
9	ทดสอบการทำงานของปั๊ม	/		/			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/		/			
11	ดูภาพถ่ายและสเปกปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R. 5.0 S. 5.1 T. 5.0	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R. 5.0 S. 4.9 T. 5.0	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์						
	แรงดันน้ำเข้า / เซล No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซล No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซล No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซล No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ดูค่า Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No
	ดูค่า R - S (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No No
	ดูค่า S - T (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 No No
	ดูค่า T - R (380 Volts)	/		/			No 399 No 399 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
	ตรวจสอบความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	ปั๊มน้ำ	/		/			
3	ดูการทำงานของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย ท.คอม ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
 ลงชื่อ ท.คอม ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
 วันที่ 6/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย สมท (อ.บ.บ.) ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง
 ลงชื่อ สมท (อ.บ.บ.)
 วันที่ 6/5/68
 เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 6/5/68
 เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 10

ITEM	Description / รายละเอียด	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เครื่องสูบน้ำมอเตอร์	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	จุ่มสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของถัง MECHANICAL SEAL (W/8mm)	/		/			
6	นิรภัยฐานชุดมอเตอร์	/		/			
7	สกรูยึดคานสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับถัง)	/		/			
8	ซีลถัง (พารอน)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์	/		/			
11	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.0 S 5.0 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R 8.1 S 4.9 T 5.0	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R S T						
13	อุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / bar No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / bar No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / bar No.3 IN PSI / OUT PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / bar No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 220 No 220 No No
	ผู้สาย R-S (380 Volts)	/		/			No 398 No 399 No No
	ผู้สาย S-T (380 Volts)	/		/			No 398 No 399 No No
	ผู้สาย T-R (380 Volts)	/		/			No 398 No 399 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	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 7/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (เซ็น)

วันที่ 7/5/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 7/5/68

เวลา

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 7/5/68

เวลา

ผู้ตรวจการ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เวิลด์ไวด์

วันที่ 7 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

ประจำเดือน..... ๑๗๓ ๖๖๖๖๖๖

21.079 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาของ)	/		/			
6	น็อตยึดฐานปั๊มของมอเตอร์	/		/			
7	ชุดลูกปั๊มค้ำสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อร้อน (หาของ)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จากระบบปั๊มของมอเตอร์	/		/			
11	ชุดขาคัดสปริงที่ฐานของมอเตอร์	/		/			
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	อุปกรณ์วัดแรงดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.1 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.2 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด No.3 IN. PSI / OUT. PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ชุด 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. 399 No. 399 No. No.
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 399 No. 399 No. No.
	Phase / Volts R	/		/			No. 229 No. 229 No. No.
	Phase / Volts S	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	Phase / Volts T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	ตัวควบคุมความเร็ว						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

๐๔๕๐..... ๑๖๖..... ๑๗๖๖๖๖

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

วันที่ 7/3/68 เวลา...

คหจก.สอ.บ.ไทย

ชื่อ สมร (สมร) นามสกุล ...

7/15/68

001.....

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำเอกสาร

4568

Var.

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พ.ค. 68

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	เครื่องสูบน้ำมอเตอร์	/		/			
2	เครื่องสูบน้ำมือ	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ขั้วสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (14 มม.ตัว)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สกรูยึดคัปเพลริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ซีลคัปเพลริง (14 มม.ตัว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จากระบบสูบน้ำมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูภายนอกของถังเก็บน้ำมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R 5.0 S 5.1 T 5.0	/		/			
	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	ดูปริมาณน้ำในถัง						
	มองถังน้ำเข้า / เซก No.1 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / เซก No.2 IN 50 PSI / OUT 80 PSI	/		/			
	มองถังน้ำเข้า / เซก No.3 IN PSI / OUT PSI						
	มองถังน้ำเข้า / เซก No.4 IN PSI / OUT PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No -
	ตู้สาย R - S (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No -
	ตู้สาย S - T (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 No No -
	ตู้สาย T - R (380 Volts)	/		/			No 229 No 229 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 -
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย วิศวกรช่างเทคนิค
ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค
วันที่ 7/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย วิศวกรช่างเทคนิค
ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค
วันที่ 7/5/68 เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย วิศวกรช่างเทคนิค
ลงชื่อ วิศวกรช่างเทคนิค
วันที่ 7/5/68 เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร บิณูดคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน 3-4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เบี่ยงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เบี่ยงลูกปืนใบ	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (ทารอตัว)	/		/			
6	นิลคี่ฐานชุดมอเตอร์ใบ	/		/			
7	ตรวจเช็คไฟฟฟ้า (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	ซีลข้อต่อ (ทารอตัว)	/		/			
9	เกจวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/		/			
11	ลูกขานและสปริงกับฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
12	วัดกระแสเบส No.1 R. 31 S. 8.2 T. 51	/		/			
	วัดกระแสเบส No.2 R. 8.1 S. 9.2 T. 5.2	/		/			
	วัดกระแสเบส No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสเบส No.4 R. S. T.						
13	ชุดประตีสี่ตัว						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.1 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.2 IN. 50 PSI / OUT. 80 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / set No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / set No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 234 No. 231 No. No.
	ตู้เฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 401 No. No.
	ตู้เฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 401 No. No.
	ตู้เฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 400 No. 401 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 290 No. 221 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 221 No. 231 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 231 No. 221 No. No.
	ค่าความสะอาด						
1	มอเตอร์ใบ ขอน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ คุระกิต ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 4/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5 หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/6/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/6/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 4 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2565

ประจำเดือน.....

93079-1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืนใบ	/		/			
3	พลอตสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของใบ MECHANICAL SEAL (พวงรอบใบ)	/		/			
6	นิคมยึดฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
7	ชุดปลั๊กคัทสวิต (ระหว่างมอเตอร์กับใบ)	/		/			
8	รีเลย์ช้อน (พวงรอบใบ)	/		/			
9	เกาซ์วัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ใบ	/		/			
11	ดูภายนอกและปลั๊กพื้นฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
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	ดูปัดน้ำฝน						
	ระดับน้ำเข้า / sen No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / sen No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / sen No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	ระดับน้ำเข้า / sen No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
14	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)						No. 230 No. 230 No. No.
	ชุดสาย R - S (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	ชุดสาย S - T (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	ชุดสาย T - R (380 Volts)	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 380 No. 380 No. No.
	ค่าความเสถียร						
1	มอเตอร์ใบ พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ใบ	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

สำเนาบัตรโดย

ลงชื่อ..... ฐานานุกรม.....

ลงท้าย.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/6/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

just 4/6/08

1281

ทบทวนตรวจสอบไทย

หน้า ๑๖

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

sub. A10168

ဘေသာ.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 4 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2565

ประจำเดือน มิ.ย

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตั้งระดับมอเตอร์	/		/			
2	ตั้งระดับปั๊ม	/		/			
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอย์)	/		/			
6	น็อตยึดฐานมอเตอร์กับปั๊ม	/		/			
7	ลูกกลิ้งที่เพลาปั๊ม (ระหว่างเพลาปั๊มกับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อเชื่อม (พารอย์)	/		/			
9	เกาขัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์กับปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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	ดูปริมาณน้ำมันหล่อลื่น						
	มองถังน้ำมัน / ถัง No.1 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มองถังน้ำมัน / ถัง No.2 IN..... PSI / OUT..... PSI	/		/			
	มองถังน้ำมัน / ถัง No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	มองถังน้ำมัน / ถัง No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 28 No. 28 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 41 No. 44 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 40 No. 40 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 40 No. 42 No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. 28 No. 28 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 28 No. 28 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 28 No. 28 No. No.
	หัวสกรูและสลัก						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 4/6/65 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 5 หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/6/65

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 4/6/65

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 5 เดือน 9.9 พ.ศ. 2565

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 3

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงถูกปั๊มเมเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊มน้ำ	/		/			
3	ขดลวดสัญญาณไฟ	/		/			
4	หัวต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยด์)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ชุดยึดค้ำหลังปั๊ม (ระหว่างขดลวดกับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (ขาดรอยร้าว)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีถูกปั๊มเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ดูการกะดะสียงกับฐานเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสเมเตอร์ No.1 R 5.1 S 5.2 T 3.1	/		/			
	วัดกระแสเมเตอร์ No.2 R 4.9 S 4.4 T 3.6	/		/			
	วัดกระแสเมเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสเมเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูอุปกรณ์ยึดแนวท่อ						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.1 IN 5.0 PSI / OUT 3.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.2 IN 5.0 PSI / OUT 3.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ออก No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 200 No. 250 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 420 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. 230 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	วัดความเสถียร						
1	เมเตอร์ ปั๊ม ขัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเมเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมเมเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/9/65 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 5/9/65

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 5/9/65

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๕ เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๓

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค อาการเสีย	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงถูกปั๊มเมอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (นารายณ์)	/		/			
6	เบรคปั๊มฐานของเมอร์	/		/			
7	ชุดปั๊มค้ำปั๊ม (ระหว่างเมอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อของ (นารายณ์)	/		/			
9	เบรคปั๊ม	/		/			
10	จาระบีถูกปั๊มเมอร์	/		/			
11	ลูกยางและสปริงปั๊มเมอร์	/		/			
12	วัดกระแสเมอร์ No.1 R. 7.3 S. 5.1 T. 8.9	/		/			
	วัดกระแสเมอร์ No.2 R. 4.2 S. 3.0 T. 6.8	/		/			
	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. 370 No. 280 No. No.
	ตู้ไฟ R - S (380 Volts)	/		/			No. 401 No. 401 No. No.
	ตู้ไฟ S - T (380 Volts)	/		/			No. 401 No. 401 No. No.
	ตู้ไฟ T - R (380 Volts)	/		/			No. 401 No. 401 No. No.
	Phase / ไฟ R	/		/			No. 290 No. 291 No. No.
	Phase / ไฟ S	/		/			No. 291 No. 291 No. No.
	Phase / ไฟ T	/		/			No. 292 No. 292 No. No.
	หุ้มฉนวนสาย						
1	เมอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานเมอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเมอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กิจศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ ๕/๖/๖๓ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ก. หัวหน้าช่าง

วันที่ ๕/๖/๖๓

เวลา

บทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๕/๖/๖๓

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส หัวหิน รีสอร์ทเนเชรล

วันที่ 6 เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประจำเดือน ๖/๖/๖๓
อาคาร 6

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงถูกปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงถูกปั๊ม	/		/			
3	อุณหภูมิของปั๊ม	/		/			
4	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พารอยว)	/		/			
6	นิคมยึดฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ตรวจสอบคัปปลิง (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อข้อต่อ (พารอยว)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	การฉีกขาดของปั๊ม	/		/			
11	ดูความผิดปกติของปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสของมอเตอร์ No.1 R 4.8 S 3.0 T 5.1	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.2 R 4.4 S 3.1 T 5.5	/		/			
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.3 R..... S..... T.....						
	วัดกระแสของมอเตอร์ No.4 R..... S..... T.....						
13	ดูปริมาณน้ำมันหล่อลื่น						
	แรงดันน้ำเข้า / ของ No.1 IN 6.0 PSI / OUT 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ของ No.2 IN 7.0 PSI / OUT 6.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / ของ No.3 IN..... PSI / OUT..... PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / ของ No.4 IN..... PSI / OUT..... PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)	/		/			No. 230 No. 230 No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. 41 No. 401 No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. 401 No. 401 No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. 41 No. 401 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.
	หัดรวมท่อ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ดูความผิดปกติ	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... 6/6/63.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 6/6/63 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... 6/6/63.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 6/6/63

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/6/63

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เสด็จดินแดน

วันที่ 6 เดือน 11-12 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน 11/12/64

อาคาร 8

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	อุณหภูมิของน้ำ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟฟ้า	/		/			
5	ข้อต่อสายท่อ MECHANICAL SEAL (ทางเดิน)	/		/			
6	เบรคปั๊ม	/		/			
7	ลูกสูบปั๊ม (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (ทางเดิน)	/		/			
9	เบรคปั๊ม	/		/			
10	การรั่วซึมของปั๊ม	/		/			
11	ลูกสูบปั๊มเบรคปั๊ม	/		/			
12	วัดแรงดันมอเตอร์ No.1 R 4.1 S 4.1 T 4.1	/		/			
	วัดแรงดันมอเตอร์ No.2 R 4.1 S 4.1 T 4.1	/		/			
	วัดแรงดันมอเตอร์ No.3 R S T						
	วัดแรงดันมอเตอร์ 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	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)						No. 22 No. 22 No. 22 No. 22
	ชุดสาย R-S (380 Volts)	/		/			No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1
	ชุดสาย S-T (380 Volts)	/		/			No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1
	ชุดสาย T-R (380 Volts)	/		/			No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1 No. 4.1
	Phase / ไฟฟ้า R	/		/			No. 22 No. 22 No. 22 No. 22
	Phase / ไฟฟ้า S	/		/			No. 22 No. 22 No. 22 No. 22
	Phase / ไฟฟ้า T	/		/			No. 22 No. 22 No. 22 No. 22
	ข้อต่อสายท่อ						
1	เบรคปั๊ม	/		/			
2	เบรคปั๊ม	/		/			
3	เบรคปั๊ม	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 6/11/64

ลงชื่อ 6/11/64

วันที่ 6/11/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 6/11/64

วันที่ 6/11/64

เวลา

บททวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ 6/11/64

วันที่ 6/11/64

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๗ เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๔

อาคาร 10

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	เสียงลูกปืนมอเตอร์	/		/			
2	เสียงลูกปืน	/		/			
3	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
4	ตรวจสอบไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลากรองน้ำ MECHANICAL SEAL (พารอยวี่)	/		/			
6	น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	ลูกตียึดกับเบรค (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อสั่น (พารอยวี่)	/		/			
9	เกาซีลความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกตียึดกับเบรคปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
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. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	ดูเฟส R - S (380 Volts)	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	ดูเฟส S - T (380 Volts)	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	ดูเฟส T - R (380 Volts)	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	Phase / เฟส R	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	Phase / เฟส S	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	Phase / เฟส T	/		/			No. ๔๐๙ No. ๔๐๙ No. No.
	หัดรวมสาย						
1	มอเตอร์มีด ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ ๗/๖/๖๔ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ ๗/๖/๖๔

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ ๗/๖/๖๔

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Booster Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 4 เดือน 5 ปี 2564

ประจำเดือน 5 พฤษภาคม

อาคาร 12

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	เสียงจากปั๊มมอเตอร์	/		/			
2	เสียงจากปั๊ม	/		/			
3	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
4	ข้อต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
5	ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (พริตตี้)	/		/			
6	น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
7	สลักยึดสับเปลี่ยน (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	/		/			
8	ข้อต่อท่อ (ทารบว)	/		/			
9	เบ้าวัดความดัน	/		/			
10	จาระบีลูกปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
11	ลูกยางและสับเปลี่ยนปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
12	วัดกระแสมอเตอร์ No.1 R. 4.4 S. 6.7 T. 5.1	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.2 R. 4.2 S. 6.4 T. 5.2	/		/			
	วัดกระแสมอเตอร์ No.3 R. S. T.						
	วัดกระแสมอเตอร์ No.4 R. S. T.						
13	ดูปรอทวัดความดัน						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.1 IN. 5.0 PSI / OUT. 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.2 IN. 5.0 PSI / OUT. 5.0 PSI	/		/			
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.3 IN. PSI / OUT. PSI						
	แรงดันน้ำเข้า / เซก No.4 IN. PSI / OUT. PSI						
14	ดูสาย Phase-N (220 Volts)					No. 29 No. 29 No. No.	
	ดูเฟส R - S (380 Volts)					No. 10-1 No. 10-1 No. No.	
	ดูเฟส S - T (380 Volts)					No. 10-2 No. 10-2 No. No.	
	ดูเฟส T - R (380 Volts)					No. 10-3 No. 10-3 No. No.	
	Phase / เฟส R					No. 10-4 No. 10-4 No. No.	
	Phase / เฟส S					No. 10-5 No. 10-5 No. No.	
	Phase / เฟส T					No. 10-6 No. 10-6 No. No.	
	ดูความผิดปกติ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดน้ำ	/		/			
2	เบ้าวัดฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 7/6/19

ลงชื่อ 7/6/19

วันที่ 7/6/19 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 7/6/19

วันที่ 7/6/19

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 7/6/19

วันที่ 7/6/19

เวลา

ภาคผนวก 2-3

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน ม.ค. พ.ศ. 2568

อาคาร A

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเครื่อง			
	- 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	0.0	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	0.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พาสระบอบสถานะ			
	- มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ผู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดบันทึกโดย ว.พ.ด. ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน อ.ค. พ.ศ. 2568

อาคาร 1

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - ก	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	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 ฟ้า	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปอ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย สมชาย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย น หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย สมชาย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อน้ำบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ธันวาคม

วันที่ 8 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

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	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.3	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปอ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย สมชาย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ส หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ส ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

วันที่ 8/1/68

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน ๘.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร 10

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	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	3.2	3.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.3	3.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.3	3.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ค่าความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสฟอรัส	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในป่อ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย สมชาย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/1/68 วันที่ 7/1/68 วันที่ 8/1/68
 เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่ 8 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2562

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 - n	229	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	400	
	T - R	400	401	
	- Amperes Record R	3.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.1	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟลอยด์	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/	/	อยู่ในแปล
	- ผู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย สุวิมล ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/2/62 วันที่ 8/2/62 วันที่ 8/2/62
 เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน..... ๘/๒๕๖๘

วันที่ ๘ เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร..... ๔

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	22๙	23๐	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	4๐๐	4๐1	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	4๐1	4๐1	
	T - R	4๐1	4๐2	
	- Amperes Record R	3.1	0.9	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.๖	0.๖	
	- (Amp / แอมป์) T	3.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	พาสตรวจสอบ			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสฟอรัส	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปกติ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย..... ๘/๒๕๖๘.....ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย..... ๘/๒๕๖๘.....หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย..... ๘/๒๕๖๘.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๒๕๖๘ วันที่ ๘/๒๕๖๘ วันที่ ๘/๒๕๖๘

เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน... ๘/๒๕๖๕

วันที่ ๘ เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๕

อาคาร... ๘

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	280	225	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	401	401	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	305	
	T - R	401	400	
	- Amperes Record R	3.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.1	0.9	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปกติ
	- คู่มือควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย... ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย... หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๒๕๖๕ วันที่ ๘/๒๕๖๕ วันที่ ๘/๒๕๖๕

เวลา... เวลา... เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน... กุมภาพันธ์

วันที่ 8 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2568

อาคาร... 10

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - ก	229	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	400	400	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	399	
	T - R	401	400	
	- Amperes Record R	0.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.2	0.1	
	- (Amp / แอมป์) T	0.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในป่อ
	- สุ่มควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย... ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย... หัวหน้าช่าง พบพบตรวจสอบโดย... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/2/68 วันที่ 8/2/68 วันที่ 8/2/68

เวลา... เวลา... เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

ประจำเดือน... มิ.ย.ค.ม.

วันที่ 5 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2565

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 - n	225	251	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	401	400	
	T - R	400	401	
	- Amperes Record R	3.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.1	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ห่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในมือ
	- ตรวจสอบมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย... วิศวกร... ฝ่ายเทคนิค ตรวจสอบโดย... หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย... ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 5/6/65 วันที่ 5/6/65 วันที่ 5/6/65
 เวลา... เวลา... เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 12 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

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 - n	229	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	400	401	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	402	
	T - R	401	401	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.1	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ฟอว์	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ฝุ่นควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย T.กรรณ...ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N...หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย...ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 12/8/68...วันที่ 12/8/68...วันที่ 12/8/68
 เวลา...เวลา...เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 12 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

อาคาร 8

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	230	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	400	401	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	309	
	T - R	401	400	
	- Amperes Record R	5.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	สังเกตความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ฟอเน้า	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	-	-	อยู่ในมือ
	- สุ่มควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย วิศวกรช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 12/3/64 วันที่ 12/3/64 วันที่ 12/3/64
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 12 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

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	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	401	402	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	400	401	
	T - R	401	402	
	- Amperes Record R	3.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.2	0.1	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บิ้ม ฟองน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บิ้ม	-	-	ระบุในรูป
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย โศภณ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ก หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 12/3/68 วันที่ 12/1/68 วันที่ 12/3/68
 เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)
Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ ๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร ๓

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - R	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	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			
	- มอเตอร์บ่ม ท่อน้ำ	/	/	อยู่ในบ่อ
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	/	/	
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย สมชาย ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 8/4/68 วันที่ 8/4/68 วันที่ 8/4/68
เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรตซิเดนเซส

ประจำเดือน 8/4/68

วันที่ 8 เดือน 12 พ.ศ. 2068

อาคาร 4

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - ก	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.1	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.1	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.1	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บิม ท่อไถ่	/	/	อยู่ในบ่อ
	- บริเวณฐานมอเตอร์บิม	/	/	
	- ใ้ดูควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย สมชายช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย นหัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/4/68 วันที่ 8/4/68 วันที่ 8/4/68
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)
Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเดนเซส

ประจำเดือน ๘/๔/๖๘

วันที่ ๘ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

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	๒๒๐	๒๒๐	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	๓๙๕	๓๙๕	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	๓๙๙	๓๙๙	
	T - R	๓๙๙	๓๙๙	
	- 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	พ่นความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม	/	/	อยู่ในมือ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ๘/๔/๖๘ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
วันที่ ๘/๔/๖๘ วันที่ ๘/๔/๖๘ วันที่ ๘/๔/๖๘
เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรตซีเดนเซส

ประจำเดือน ๘/๓/๖๘

วันที่ ๘ เดือน ๘/๓/๖๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

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 - n	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	398	398	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.7	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.7	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	0.8	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	-	-	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	-	-	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในป่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	-	-	

จุดบันทึกโดย ๘/๓/๖๘ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ๘/๓/๖๘ หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ๘/๓/๖๘ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ ๘/๓/๖๘ วันที่ ๘/๓/๖๘ วันที่ ๘/๓/๖๘

เวลา เวลา เวลา

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - R	229	229	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	394	399	
	- (Voltage / โวลท์) 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	วัดความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ท่อน้ำ	/	/	อยู่ในปะ
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม			
	- ทำความสะอาด	/	/	

จุดบันทึกโดย โทณ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย วิชาญ ห้วยหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ ๙/๕/๖๘ วันที่ ๕/๕/๖๘ วันที่ ๕/๕/๖๘
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

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	
	- บันทึกแรงดันไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	399	399	
	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 พ่นน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	ระบุโน้ต
	- ฝุ่นบนมอเตอร์	/	/	

ฉบับที่ 10101...ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย SMC (Gong) หัวหน้าช่าง...หมทวนตรวจสอบโดย...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/5/68

วันที่ 8/5/68

วันที่ 8/5/68

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ ๘ เดือน พ.ค พ.ศ ๖๖

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	
	- บันทึกแรงดันไฟฟ้า R - S	229	390	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	229	229	
	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			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟองน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในบ่อ
	- ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำขึ้นโดย โสม ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย ธวัชชัย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/5/68 วันที่ 8/5/68 วันที่ 8/5/68

เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน พฤษภาคม

วันที่ 9 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

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	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	399	399	
	T - R	399	399	
	- Amperes Record R	0.6	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	0.5	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	0.2	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บิม ท่อน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บิม	-	-	อยู่ในป่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย โรจน์ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย SenX (นาย) หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 9/5/68 วันที่ 6/5/68 วันที่ 8/5/68

เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 5 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2568

อาคาร 3

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบเช็ค			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	279	280	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	0.7	4.01	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	4.0	4.01	
	T - R	4.0	4.01	
	- Amperes Record R	3.2	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.3	0.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.3	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ค่าความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ทะน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/	/	ระบุใบปะ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

ฉบับที่ 816/68 ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/6/68 วันที่ 8/6/68 วันที่ 8/6/68
 เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2566

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	400	
	- (Voltage / โวลท์) S - T	398	401	
	T - R	400	400	
	- Amperes Record R	3.1	0.1	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	3.1	0.3	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.2	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์บ่ม ฟองน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์บ่ม			ชงูในบ่อ
	- ตู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย น หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ 8/6/66 วันที่ 8/6/66 วันที่ 8/6/66
 เวลา..... เวลา..... เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

อาคาร 8

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	230	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	399	399	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	400	401	
	T - R	400	400	
	- Amperes Record R	5.3	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	8.2	6.2	
	- (Amp / แอมป์) T	3.3	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการเดินเครื่อง Auto	/	/	
2	ทำความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	-	-	อยู่ในปะ
	- ผู้ควบคุมมอเตอร์	/	/	

จุดบันทึกโดย ผู้ดูแลช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/6/66 วันที่ 8/6/66 วันที่ 8/6/66

เวลา เวลา เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน AERATOR (ระบบเติมอากาศบ่อบำบัด)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาธ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

อาคาร 10

ลำดับที่	รายการ	AERATOR		หมายเหตุ
		No.1	No.2	
1	ตรวจสอบ			
	- Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	
	- Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	
	- Voltage Record Phase - n	285	280	
	- บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า R - S	401	401	
	- (Voltage / โวลต์) S - T	401	401	
	T - R	402	402	
	- Amperes Record R	3.3	0.2	
	- บันทึกกระแสไฟฟ้า S	6.4	0.1	
	- (Amp / แอมป์) T	3.2	0.3	
	- Equipment Status Manual	-	-	
	- ตำแหน่งการทำงานของเครื่อง Auto	/	/	
2	ค่าความสะอาด			
	- มอเตอร์ปั๊ม ฟอสโฟ	/	/	
	- บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม			อยู่ในปกติ
	- ตัวควบคุมมอเตอร์	/	/	

จัดทำบันทึกโดย พงษ์ศักดิ์ ช่างเทคนิค ตรวจสอบโดย N หัวหน้าช่าง ทบทวนตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/6/68

วันที่ 4/6/68

วันที่ 8/6/68

เวลา

เวลา

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน.....

ဇယား ၁

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเบื้องต้น						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	เช็คตู้ควบคุมไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 398 V No.2 R-S 398 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 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	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 pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ระดับน้ำในถัง	/		/			
	ขาไฟฟ้าตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจเสียงรบกวน	-		-			* ฝ้าเพดานเพดานเป็นเสียง
	ระดับน้ำในถังของมอเตอร์	-		-			* ฝ้าเพดานเพดาน 2 ไร่
6	อื่นๆ						
	ทำควมสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

เลขที่ ๔๔๑๑ ช่างเทคนิค

.....ช่างเทคนิค

8/1/68

អនុវត្តប្រតិបត្តិ

ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

..... 991105

1287.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

...ตัวหน้า ๗๑

๑๔๖๐.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่..... 8/1/68

1989.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๘ เดือน ๖-๓ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน ปกติ

หน้า 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 098 V No.2 R-S 098 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 009 V No.2 R-N 009 V	/		/			
	No.1 S-N 009 V No.2 S-N 009 V	/		/			
	No.1 T-N 000 V No.2 T-N 000 V	/		/			
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	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 pump1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ระดับน้ำในบ่อ	/		/			
	ราโมนีกับตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการเปลี่ยนเบี่ยงตัว
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

๒๕๕๕

เลขที่.....ช่างเทคนิค.....

5/1/68 1207

๒๕๖๖

6400

591115

1207.....

บททวนตรวจสอบโดย

พืชน้ำต่าง

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่.....

ကဏ္ဍ.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน รีสอร์ทเนเชอรัล

วันที่ 8 เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๘/๒๕๖๘

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ			/			
	หลอดสัญญาณไฟ			/			
2	โคมไฟ						
	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	สวิทช์เบรกเกอร์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			/		มีไฟรั่ว	
	No.1 S.....A No.2 S.....A			/		มีไฟรั่ว	
	No.1 T.....A No.2 T.....A			/		มีไฟรั่ว	
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						
	สกรูในบ่อ			/			
	ขาโครงเหล็ก Pump			/			
	Support เบ้าบ่อต่าง			/			
	เสียงและการสั่นของ Pump			/			
	ตรวจเช็คของน้ำมัน			-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรกเกอร์			-			* ทำการเปลี่ยน ๒ ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	สำหรับตรวจสอบ						
1	เบรกเกอร์ มีน้ำ			/			
2	เบ้าบ่อฐานเบรกเกอร์มีน้ำ			/			
3	ตู้ควบคุมเบรกเกอร์			/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๘/๒๕๖๘ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/1/68 กส.

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๘/๒๕๖๘

วันที่ 8/1/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๘/๒๕๖๘

วันที่ 8/1/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 8/8/68

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	โวลเตจไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.98 V No.2 R-S 0.98 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 0.29 V No.2 R-N 0.29 V	/		/			
	No.1 S-N 0.29 V No.2 S-N 0.29 V	/		/			
	No.1 T-N 0.20 V No.2 T-N 0.20 V	/		/			
3	รีเลย์และเทอร์มิส						
	No.1 R 0.1 A No.2 R 1.7 A	/		/			
	No.1 S 1.5 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						
	คอนกรีตบ่อ	/		/			
	ขาเหล็กยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและอาการของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* สำหรับตรวจสีของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันของเทอร์มิส	-		-			* สำหรับเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หวั่นตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 8/8/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 8/8/68 ช่างเทคนิค

วันที่ 8/8/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/8/68 หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/8/68

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/8/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/8/68

เวลา

ใบรายงานผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาตกร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน ก.ค. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน กุฎราพันธ์

อาคาร 1

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 49 V No.2 R-S 402 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N 231 V	/		/			
	No.1 S-N 232 V No.2 S-N 232 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 231 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 47 A No.2 R 67 A	/		/			
	No.1 S 4.6 A No.2 S 6.6 A	/		/			
	No.1 T 4.8 A No.2 T 6.7 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						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโครงยึด Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสวิตช์	-		-			* ถ้าตรวจสอบปิดเครื่อง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุฎราพันธ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 4/2/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/2/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เจริญดินแดน

วันที่ 8 เดือน 04 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 400 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 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 1 A No.2 R 1 A	/		/			
	No.1 S 1 A No.2 S 1 A	/		/			
	No.1 T 1 A No.2 T 1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 100%	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	หลอดน้ำในบ่อ	/		/			
	ขาโยกยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจเช็คสี
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	สรุปตรวจเช็ค						
1	มอเตอร์ไหม้ พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ไหม้	/		/			
3	ตู้ควบคุมกระแส	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐิติศักดิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 8/2/68

เวลา

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่ 8/2/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกสร หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน ก.พ. พ.ศ. 68

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
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	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....Control	/		/			
	Float Control No.2.....Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3.....Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4.....High level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/		/			
	ขาโยกสวิตช์ Pump	/		/			
	Support บัสตู้ต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	/		/			* ถ้าพบการปนเปื้อนสี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าพบเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พัดลม	/		/			
2	ปลั๊กและสายเคเบิล	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐิตวิภาดา ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธีรวิภาดา

วันที่ 8/2/68

เวลา

พบตรวจตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ ธีรวิภาดา ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/2/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เจริญนคร

วันที่ 8 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 4.6 V No.2 R-S 4.01 V	/		/			
	No.1 S-T 6.00 V No.2 S-T 4.62 V	/		/			
	No.1 T-R 4.01 V No.2 T-R 4.03 V	/		/			
	No.1 R-N 2.90 V No.2 R-N 2.20 V	/		/			
	No.1 S-N 2.29 V No.2 S-N 2.30 V	/		/			
	No.1 T-N 2.90 V No.2 T-N 2.39 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 2.2 A No.2 R 1.9 A	/		/			
	No.1 S 1.1 A No.2 S 1.7 A	/		/			
	No.1 T 1.7 A No.2 T 1.4 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 0.000	/		/			
	Float Control No.2 0.000	/		/			
	Float Control No.3 0.000	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำในบ่อ	/		/			
	ช่างไฟฟ้า Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าพบความผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ถ้าพบเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม	/		/			
2	ปลั๊กสายมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐาณัน

ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ฐาณัน

ช่างเทคนิค

วันที่ 8/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 4/2/68

วันที่

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

วันที่ 8/11/68

เวลา

ผู้ตรวจราชการ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลออาคารชุด มาจาเกร หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 7 เดือน 8 พ.ศ. 67

ประจำเดือน 8/2027

อาคาร 1

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 401 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 790 V No.2 R-N 790 V	/		/			
	No.1 S-N 790 V No.2 S-N 790 V	/		/			
	No.1 T-N 791 V No.2 T-N 790 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 0.7 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 0.6 A No.2 S 6.6 A	/		/			
	No.1 T 0.9 A No.2 T 6.2 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 On man	/		/			
	Float Control No.2 start pump	/		/			
	Float Control No.3 stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	สวิตช์ในถัง	/		/			
	ราวกักเก็บตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อส่ง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าการตรวจสอบผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของเบรคเกอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หัวตรวจเช็ค						
1	มอเตอร์ มีน้ำมัน	/		/			
2	เบรคเกอร์ของเบรคเกอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ [Signature] ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 8/3/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ [Signature] วันที่ 8/3/67

วันที่ 8/3/67 เวลา

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

หน้าหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature]

วันที่ 8/3/67

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาสิค มาลากาเร ทาวน์ เซ็นเตอร์

วันที่ 3 เดือน 8 พ.ศ. 68

ประจำเดือน 8/2025

อาคาร 2

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 401 V No.2 R-S 402 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 402 V	/		/			
	No.1 T-R 402 V No.2 T-R 402 V	/		/			
	No.1 R-N 1.2 V No.2 R-N 1.2 V	/		/			
	No.1 S-N 1.2 V No.2 S-N 1.2 V	/		/			
	No.1 T-N 1.2 V No.2 T-N 1.2 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 0.2 A No.2 R 0.2 A	/		/			
	No.1 S 0.2 A No.2 S 0.2 A	/		/			
	No.1 T 0.2 A No.2 T 0.2 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 0.2 A	/		/			
	Float Control No.2 0.2 A	/		/			
	Float Control No.3 0.2 A	/		/			
	Float Control No.4 0.2 A	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	สวิตช์น้ำในถัง	/		/			
	สายไฟปั๊ม Sump Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจเช็คของน้ำมัน	/		/			* ถ้าพบการรั่วซึมให้
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ถ้าพบเปลี่ยนให้
6	อื่นๆ						
	ทำตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 8/13/68 เวลา

ลงชื่อ 8/13/68 เวลา

วันที่ 8/13/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/13/68

วันที่ 8/13/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ 8/13/68

วันที่ 8/13/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นวัตกรรม เรสซิเดนเซส

วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 61

ประจำเดือน มิถุนายน

อาคาร ห้องเครื่องสตร A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้าทุก	/		/			
	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	วัดกระแสของมอเตอร์						
	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.....	/		/			
	Float Control No.2.....	/		/			
	Float Control No.3.....	/		/			
	Float Control No.4.....	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	คอนกรีตในถัง	/		/			
	ขาค้ำยันตัว Pump	/		/			
	Support เบ้ารองรับน้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจดูร่องน้ำใน	/		/			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปิดระบายน้ำของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปิด 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ระบายน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 8/3/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/3/68

เวลา.....

พบทุกคนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/3/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 7 เดือน 8 พ.ศ. 61

ประจำเดือน 8/2561

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	/		/			
	ขดลวดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 403 V	/		/			
	No.1 R-N 400 V No.2 R-N 251 V	/		/			
	No.1 S-N 251 V No.2 S-N 250 V	/		/			
	No.1 T-N 251 V No.2 T-N 153 V	/		/			
3	วัดกระแสไฟฟ้า						
	No.1 R 1.2 A No.2 R 1.9 A	/		/			
	No.1 S 1.9 A No.2 S 1.2 A	/		/			
	No.1 T 1.4 A No.2 T 1.9 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Low Level	/		/			
	Float Control No.2 High Level	/		/			
	Float Control No.3 High Level	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ท่อระบายน้ำ	/		/			
	ขาปั๊มไฟฟ้า Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจดูปริมาณน้ำ	/		/			* ทำการตรวจสอบเป็นปกติ
	เบรคไฟฟ้าของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด	/		/			
1	มอเตอร์ ปั่น พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 8/9/61 เวลา

ลงชื่อ 8/9/61 เวลา

วันที่ 8/9/61 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/9/61 เวลา

วันที่ 8/9/61 เวลา

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 8/9/61 เวลา

วันที่ 8/9/61 เวลา

เวลา

ลงชื่อ 8/9/61 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/9/61

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษณ์ ห้วยหิน เสด็จดินแดนเขต

วันที่ ๘ เดือน ๑๖.๕๔ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน..... ๕๖๗๗๕๗

આકાર 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ชิ้นส่วนไฟฟ้าต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
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 228 V No.2 R-N 228 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	วัดกระแสหลอดไฟ						
	No.1 R 9.7 A No.2 R 6.8 A	/		/			
	No.1 S 9.6 A No.2 S 6.8 A	/		/			
	No.1 T 9.7 A No.2 T 6.9 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						
	คอนกรีตในบ่อ	/		/			
	ขาไก่เหล็ก Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำใน	-		-			* ทำการตรวจสอบสีของน้ำ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

วันที่ ๒๖/๑๐/๖๕ ช่วงเทคนิค

๑๓๖.....ช่างเทคนิค

วันที่ 5/4/68 เวลา

ทดลองสอบไทย

คงมี..... หน้าหน้าข้าง

5/9/28

附錄 1

แบบทดสอบตรวจสอบได้

ប៉ារ៉ាហ្គាហ្វ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

TuW. 8/14/68

ເວລາ.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์เซต

วันที่ 8 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 4/2568

อาคาร ห้องเครื่องฯ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตัวต่อสายไฟต่างๆ			/			
	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	วัดกระแสเบรกเกอร์						
	No.1 R.....A No.2 R.....A			/		วัดกระแส 1 เฟส	
	No.1 S.....A No.2 S.....A			/		วัดกระแส 2 เฟส	
	No.1 T.....A No.2 T.....A			/		วัดกระแส 3 เฟส	
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....			/			
	Float Control No.2.....			/			
	Float Control No.3.....			/			
	Float Control No.4.....			/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ			/			
	ขาโมบิลิตี้ Pump			/			
	Support ยึดท่อวาง			/			
	เสียงและกลิ่นของ Pump			/			
	ตรวจสอบสายน้ำดื่ม			-			* ถ้าพบสายน้ำดื่ม
	เปลี่ยนน้ำมันเบรกเบรกเกอร์			-			* ถ้าพบเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม น้ำดื่ม			/			
2	บริเวณฐานเบรกเบรกเกอร์			/			
3	ตู้ควบคุมเบรกเกอร์			/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 4/2568

ลงชื่อ 4/2568

วันที่ 8/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 4/2568

วันที่ 8/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 4/2568

วันที่ 8/4/68

เวลา

ลงชื่อ 4/2568

วันที่ 8/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเซอร์ ทวีนิม เรตธิเตนเรต

วันที่ 8 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/12/68

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบปุ่มฉุกเฉิน	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S... 0.95 V No.2 R-S... 0.95 V	/		/			
	No.1 S-T... 0.99 V No.2 S-T... 0.99 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... 2.0 A No.2 R... 1.7 A	/		/			
	No.1 S... 1.8 A No.2 S... 1.9 A	/		/			
	No.1 T... 1.9 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						
	ทดสอบในบ่อ	/		/			
	หาข้อผิดพลาด Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบการรั่วซึม	/		/			* ทำการตรวจสอบเบื้องต้น
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ขอน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 2568/12/12/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 8/12/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างเทคนิค

วันที่ 8/12/68

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 8/12/68

วันที่ 8/12/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2564

ประจำเดือน พ.ค. 64

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	/		/			
	พร้อมสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 109 V No.2 R-S 109 V	/		/			
	No.1 S-T 109 V No.2 S-T 109 V	/		/			
	No.1 T-R 109 V No.2 T-R 109 V	/		/			
	No.1 R-N 970 V No.2 R-N 970 V	/		/			
	No.1 S-N 241 V No.2 S-N 241 V	/		/			
	No.1 T-N 240 V No.2 T-N 241 V	/		/			
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	No.1 R 9.6 A No.2 R 6.7 A	/		/			
	No.1 S 9.7 A No.2 S 6.6 A	/		/			
	No.1 T 9.4 A No.2 T 6.6 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Control	/		/			
	Float Control No.2 Start Pump	/		/			
	Float Control No.3 Start Pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สกอตในบ่อ	/		/			
	ราวกั้นที่บ่อ Pump	/		/			
	Support บิลท์คอนกรีต	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบการรั่วซึม	/		/			* ห้ามการตรวจสอบโดยทั่วไป
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิลท์ คอนกรีต	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิลท์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ส.ก.น. ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 8/5/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ส.ก.น. ตำแหน่งช่าง

วันที่ 8 พ.ค. 64

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ตำแหน่งช่าง

ลงชื่อ 8/5/64 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/5/64

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ ๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน มิถุนายน

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S... ๓๑๕ V No.2 R-S... ๓๑๕ V	/		/			
	No.1 S-T... ๓๑๕ V No.2 S-T... ๓๑๕ V	/		/			
	No.1 T-R... ๓๑๕ V No.2 T-R... ๓๑๕ V	/		/			
	No.1 R-N... ๑๑๑ V No.2 R-N... ๑๑๑ V	/		/			
	No.1 S-N... ๑๑๑ V No.2 S-N... ๑๑๑ V	/		/			
	No.1 T-N... ๑๑๑ V No.2 T-N... ๑๑๑ 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... 7.1 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1... ๑๓๓๓๓	/		/			
	Float Control No.2... start pump	/		/			
	Float Control No.3... start pumps	/		/			
	Float Control No.4... high level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	รางไฟฟ้าของ Pump	/		/			
	Support คือฟุตค่า	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	/		/			* ถ้าพบสีขุ่นเปลี่ยนสี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ถ้าพบสีขุ่นเปลี่ยนสี
6	อื่นๆ						
	ทำควมสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ขั้วน้ำ	/		/			
2	เบ้ารองรับของปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... สิริพันธ์... ตำแหน่ง...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... 8/5/68... ตำแหน่ง...ช่างเทคนิค

วันที่ 8/5/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... N... ตำแหน่ง...หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/5/68

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/5/68

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาคลาซูด มารากษ หัวหิน เรสซิเดนเรส

วันที่ 8 เดือน พค พ.ศ. 2564

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

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 144 V No.2 R-S 148 V	/		/			
	No.1 S-T 148 V No.2 S-T 149 V	/		/			
	No.1 T-R 148 V No.2 T-R 149 V	/		/			
	No.1 R-N 99 V No.2 R-N 99 V	/		/			
	No.1 S-N 99 V No.2 S-N 99 V	/		/			
	No.1 T-N 100 V No.2 T-N 100 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 1.7 A No.2 R 1.9 A	/		/			
	No.1 S 1.8 A No.2 S 1.9 A	/		/			
	No.1 T 1.9 A No.2 T 1.9 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Comander	/		/			
	Float Control No.2 Start Pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start Pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตบภายในบ่อ	/		/			
	ฐานยึดตัว Pump	/		/			
	Support ใต้ท่อเข้า	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			* ทำการตรวจเช็ค
	ตรวจสีของน้ำมัน	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ ปั่น ใช้น้ำ	/		/			
2	บิโระฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:ช่างเทคนิค

วันที่ 8/5/64 เวลา: [Signature]

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง:หัวหน้าช่าง

วันที่ 8/5/64

เวลา: [Signature]

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ: [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/5/64

เวลา: [Signature]

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ พัทธิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๘ เดือน พค. พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ห้องน้ำสระ C

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 ๑๑๕ V No.2 R-S ๑๑๕ V	/		/			
	No.1 S-T ๑๑๕ V No.2 S-T ๑๑๕ V	/		/			
	No.1 T-R ๑๑๕ V No.2 T-R ๑๑๕ V	/		/			
	No.1 R-N ๑๑๕ V No.2 R-N ๑๑๕ V	/		/			
	No.1 S-N ๑๑๕ V No.2 S-N ๑๑๕ V	/		/			
	No.1 T-N ๑๑๕ V No.2 T-N ๑๑๕ V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 1.7 A No.2 R 1.9 A	/		/			
	No.1 S 1.4 A No.2 S 1.9 A	/		/			
	No.1 T 1.4 A No.2 T 1.2 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	/		/			
	ขาถังยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ สุวิมล ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
ลงชื่อ สุวิมล ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
วันที่ 8/5/65 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ กช ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้า
วันที่ 8/5/65
เวลา

พบพจนตรวสอบโดย
ลงชื่อ 8/5/65 ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 8/5/65
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	อินเตอร์ล๊อคป้องกัน	/	/	/	/		
	พาสส์วอร์ค	/	/	/	/		
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 401 V No.2 R-S 401 V	/	/	/	/		
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 402 V	/	/	/	/		
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/	/	/	/		
	No.1 R-N 232 V No.2 R-N 233 V	/	/	/	/		
	No.1 S-N 232 V No.2 S-N 232 V	/	/	/	/		
	No.1 T-N 233 V No.2 T-N 233 V	/	/	/	/		
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 67 A No.2 R 67 A	/	/	/	/		
	No.1 S 67 A No.2 S 67 A	/	/	/	/		
	No.1 T 67 A No.2 T 67 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						
	ระดับน้ำในบ่อ	/	/	/	/		
	ราวกักเก็บน้ำ Pump	/	/	/	/		
	Support ยึดท่อต่าง	/	/	/	/		
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/	/	/	/		
	ตรวจสอบน้ำมัน	/	/	/	/		* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปิดถังน้ำมันของเบรคเกอร์	/	/	/	/		* ทำการเปิดถัง 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/	/	/	/		
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์	/	/	/	/		
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/	/	/	/		

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ฐิติกร งามเมือง

ลงชื่อ ฐิติกร งามเมือง

วันที่ 8/8/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ฐิติกร งามเมือง

วันที่ 8/8/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ฐิติกร งามเมือง

วันที่ 8/8/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนส

วันที่ 8 เดือน 11 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	บดลัดลัดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 401 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 402 V No.2 S-T 402 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N 230 V	/		/			
	No.1 S-N 231 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 7.2 A	/		/			
	No.1 S 9.1 A No.2 S 9.1 A	/		/			
	No.1 T 9.2 A No.2 T 9.0 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 0.5m	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโกยขี้กัว Pump	/		/			
	Support ขี้กัวค้ำ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* ทำตามตารางรอบปีครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำตามเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั่น	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/64

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/11/64

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๕ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องเครื่องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	สรุป						
1	ตู้ Control						
	วัดสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 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 1.2 A No.2 R 1.7 A	/		/			
	No.1 S 1.1 A No.2 S 1.1 A	/		/			
	No.1 T 1.7 A No.2 T 1.2 A	/		/			
4	การทำงานของ 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						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	หาไฟฟ้ดับตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำควมสะอาด						
1	มอเตอร์ บิน พ่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิ	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/6/65 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/6/65

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

พบหน้า

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 8/6/65

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Sump Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 8 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2568

อาคาร ห้องน้ำสระ C

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	ตรวจสอบเช็ค					รายการเสีย	
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S... 4.1 V No.2 R-S... 4.1 V	/		/			
	No.1 S-T... 4.1 V No.2 S-T... 4.1 V	/		/			
	No.1 T-R... 4.1 V No.2 T-R... 4.1 V	/		/			
	No.1 R-N... 2.30 V No.2 R-N... 2.30 V	/		/			
	No.1 S-N... 2.30 V No.2 S-N... 2.30 V	/		/			
	No.1 T-N... 2.30 V No.2 T-N... 2.30 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	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... Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4... High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/		/			
	ขาใบพัดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบเมื่อครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์น้ำมัน พักน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... กฤษณ์... ตำแหน่ง...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... วันที่ 8/11/68 เวลา...

วันที่ 8/11/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... วันที่ 8/11/68

วันที่ 8/11/68 เวลา...

วันที่ 8/11/68 เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 8/11/68 เวลา...

วันที่ 8/11/68 เวลา...

ภาคผนวก 2-4

เอกสารการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเรศ ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 25 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2568

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 298 V No.2 R-S 298 V	/		/			
	No.1 S-T 299 V No.2 S-T 299 V	/		/			
	No.1 T-R 299 V No.2 T-R 299 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 250 V No.2 S-N 250 V	/		/			
	No.1 T-N 250 V No.2 T-N 250 V	/		/			
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	No.1 R 0.0 A No.2 R 0.2 A	/		/			
	No.1 S 0.2 A No.2 S 4.8 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.1 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	ระดับน้ำในถัง						
	ระดับน้ำในถัง	/		/			
	จากถังยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อลำ	/		/			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบลิ้นชักน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อความเพิ่มเติม						
1	ตรวจสอบปั๊ม พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ดูความสมบูรณ์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 11/11/68

ลงชื่อ

วันที่ 25/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11/11/68

วันที่ 25/11/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เจริญดินแดน

วันที่ 25 เดือน ๖.๖ พ.ศ. 2568

ประจำเดือน ๑/กค/๖๖

07075 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	หลอดสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S..... <u>0.98</u> V No.2 R-S..... <u>0.98</u> V	✓		✓			
	No.1 S-T..... <u>0.99</u> V No.2 S-T..... <u>0.99</u> V	✓		✓			
	No.1 T-R..... <u>0.99</u> V No.2 T-R..... <u>0.99</u> V	✓		✓			
	No.1 R-N..... <u>0.29</u> V No.2 R-N..... <u>0.29</u> V	✓		✓			
	No.1 S-N..... <u>0.30</u> V No.2 S-N..... <u>0.30</u> V	✓		✓			
	No.1 T-N..... <u>0.30</u> V No.2 T-N..... <u>0.30</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>4.6</u> A No.2 T..... <u>6.0</u> A	✓		✓			
4	การให้น้ำของชุด Float Control						
	Float Control No.1..... <u>Common</u>	✓		✓			
	Float Control No.2..... <u>Start pump 1</u>	✓		✓			
	Float Control No.3..... <u>Start pump 2</u>	✓		✓			
	Float Control No.4..... <u>High level</u>	✓		✓			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะกอนในถัง	✓		✓			
	ขาใบพัดปั๊ม Pump	✓		✓			
	Support ใบพัดน้ำ	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจดูร่องน้ำมัน	-		-			* ถ้าพบร่องรอยผิดปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ถ้าการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าตรวจผลรวม						
1	มอเตอร์ บิม ใช้น้ำ	✓		✓			
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์บิม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

สำนักงาน ก.ค.ศ.

.....

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

25/1/68

จัดทำขึ้นโดย

2

15/1/68

100.00

พบพบตรวจพบโดย

นันทิยา

ลงชื่อ.....ผู้จัดการธนาคาร

15/1/68

1063

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 20 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2018

อาคาร 4

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 298 V No.2 R-S 298 V	/		/			
	No.1 S-T 309 V No.2 S-T 309 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 250 V No.2 S-N 250 V	/		/			
	No.1 T-N 250 V No.2 T-N 250 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 5.2 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	ระดับน้ำในถัง						
	สวิตช์ในถัง	/		/			
	ขาไฟฟ้าสวิตช์ Pump	/		/			
	Support สวิตช์สแตนด์	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	/		/			* ห้ามตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันกรองเบรค	/		/			* ห้ามขาดที่ 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อความหมายเหตุ						
1	หมายเหตุอื่น ๆ	/		/			
2	บริเวณฐานเบรค	/		/			
3	ผู้ควบคุมเบรค	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 20/11/68

ลงชื่อ 20/11/68

วันที่ 20/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/11/68

วันที่ 25/11/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 11 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2023

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตู้ Control						
	ใช้สายไฟต่าง ๆ	✓		✓			
	พร้อมสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.18 V No.2 R-S 0.18 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.09 V No.2 S-T 0.09 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	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.8 A	✓		✓			
	No.1 S 4.8 A No.2 S 4.9 A	✓		✓			
	No.1 T 4.1 A No.2 T 4.8 A	✓		✓			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	✓		✓			
	Float Control No.2 Start pump	✓		✓			
	Float Control No.3 Start pumps	✓		✓			
	Float Control No.4 High Level	✓		✓			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำบ่อ	✓		✓			
	หาใบพัดที่ Pump	✓		✓			
	Support อีทพีค	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจระดับน้ำในบ่อ	-		✓			* ค่าระดับน้ำบ่อเป็นปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ค่าแรงดันไฟฟ้าเป็นปกติ
6	อื่นๆ						
	ตรวจสอบความปลอดภัย						
1	มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ						
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม						
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์						

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 26/11/68

ลงชื่อ 26/11/68

วันที่ 26/11/68

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 26/11/68

วันที่ 26/11/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ 26/11/68

วันที่ 26/11/68

เวลา

ผู้ตรวจการ

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๑/๒๕๖๘

อาคาร ห้องเลข 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 098 V No.2 R-S 098 V	✓		✓			
	No.1 S-T 099 V No.2 S-T 099 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 090 V No.2 S-N 090 V	✓		✓			
	No.1 T-N 090 V No.2 T-N 090 V	✓		✓			
3	วัดกระแสของเครื่อง						
	No.1 R 0.8 A No.2 R 0.1 A	✓		✓			
	No.1 S 0.5 A No.2 S 0.5 A	✓		✓			
	No.1 T 0.7 A No.2 T 0.2 A	✓		✓			
4	การตั้งค่าของตู้ 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	✓		✓			
	ขาถังยึดถัง Pump	✓		✓			
	Support ยึดถังด้าน	✓		✓			
	เขียนแผนการวิ่งของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓			* ทำการตรวจสอบเมื่อเสร็จ
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓		✓			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	วัดความสะอาด						
1	มอเตอร์ บีม พ่นน้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ๑๑๑๑

วันที่ 26/11/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

ลงชื่อ ๑๑๑๑ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/11/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน แรชชีเดนเซส

วันที่ 27 เดือน 11 ปี พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 11/2025

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	จ่ายไฟต่างๆ	✓					
	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	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	การตั้งค่าของ 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	✓					
	ขาโกยอัตโนมัติ Pump	✓					
	Support ยึดท่อต่าง	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสีของน้ำใน	✓					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	✓					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	✓					
2	เบสิชฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

คำดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/11/2568

ลงชื่อ

วันที่ 27/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/11/68

วันที่

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/11/68

วันที่

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการนำองค์ักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ ห้วยหิน เกล็ดหินเตนเซส



วันที่ ๒๗ เดือน ๖.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๖/๗/๖๖

อาคาร ห้องเครื่องพระ C

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้ไฟสายไฟต่างๆ	✓					
	หลอดสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S..... <u>0.98</u> V No.2 R-S..... V	✓					
	No.1 S-T..... <u>0.99</u> V No.2 S-T..... V	✓					
	No.1 T-R..... <u>0.99</u> V No.2 T-R..... V	✓					
	No.1 R-N..... <u>0.99</u> V No.2 R-N..... V	✓					
	No.1 S-N..... <u>0.90</u> V No.2 S-N..... V	✓					
	No.1 T-N..... <u>0.90</u> V No.2 T-N..... V	✓					
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	No.1 R..... <u>9.5</u> 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... <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						
	หลอดน้ำในบ่อ	✓					
	สถานีวัดระดับ Pump	✓					
	Support บัสท่อค้ำ	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจวัดอุณหภูมิ	✓					* ทำตามเกณฑ์บริษัท
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓					* ทำตามคู่มือบริษัท
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น พบน้ำ	✓					
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั่น	✓					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

สำเนาการโดย

ลงชื่อ  ตำแหน่ง  ฝ่ายเทคนิค

.....

27/9/68

ตรวจพบโดย

04/12

วันที่..... ๒๙/๑/๐๘.....

1987.....

ภาพทวารนตรวรางสลับโดย

บริษัท

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

DATE 24/7/68

1002

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเพชร หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน ก.ย พ.ศ. 2565

ประจำเดือน ก.ย 2565

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	/		/			
	กล่องสัญญาณไฟ	/		/			
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	วัดกระแสโหลด						
	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.....	/		/			
	Float Control No.2.....	/		/			
	Float Control No.3.....	/		/			
	Float Control No.4.....	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจน้ำในบ่อ	/		/			
	ข่าโยกยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เขียนและป้ายชื่อของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* สามารถตรวจสอบได้
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* สามารถเปลี่ยนได้
6	อื่นๆ						
	พบความเสียหาย						
1	มอเตอร์ บิน พัดน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... ช่างเทคนิค

วันที่ 25/9/65 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/9/65

เวลา.....

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/9/65

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เหล็กดีเดนเซส

วันที่ 25 เดือน 10 พ.ศ. 2566

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ชิ้นส่วนไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 401 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 270 V No.2 R-N 270 V	/		/			
	No.1 S-N 270 V No.2 S-N 270 V	/		/			
	No.1 T-N 270 V No.2 T-N 270 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.2 A	/		/			
	No.1 S 5.1 A No.2 S 5.1 A	/		/			
	No.1 T 5.2 A No.2 T 6.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด 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						
	ตรวจระดับน้ำ	/		/			
	ขาค้ำยันตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบอีกครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยนน้ำมัน
6	อื่นๆ						
	หาคำแนะนำ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลวิทย์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/2/67 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/2/67

วันที่

เวลา

พบหน้าช่าง

หน้าช่าง

ลงชื่อ

วันที่ 25/2/67

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ม.ร.ท. ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน 12 พ.ศ. 2564

ประจำเดือน 12

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ชั้นต่อสายโทรศัพท์	/		/			
	ขดลวดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 4.0 V No.2 R-S 4.0 V	/		/			
	No.1 S-T 4.0 V No.2 S-T 4.0 V	/		/			
	No.1 T-R 4.0 V No.2 T-R 4.0 V	/		/			
	No.1 R-N 2.0 V No.2 R-N 2.0 V	/		/			
	No.1 S-N 2.0 V No.2 S-N 2.0 V	/		/			
	No.1 T-N 2.0 V No.2 T-N 2.0 V	/		/			
3	วัดกระแสเบสเซอร์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 4.2 A	/		/			
	No.1 S 5.1 A No.2 S 4.1 A	/		/			
	No.1 T 5.0 A No.2 T 4.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 100% OK	/		/			
	Float Control No.2 Stop pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตะกอนในถัง	/		/			
	ขาโยกตัว Pump	/		/			
	Support เบสพร้อม	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ถ้าการสั่นของเบสเซอร์
	เบสเซอร์น้ำมันของเบสเซอร์	-		-			* ถ้าการสั่นของ 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หัดควบคุมระดับ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม	/		/			
2	เบสเซอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบสเซอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุญชร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/12/64

วันที่

เวลา

บทบรรณาธิการ

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

วันที่

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน พ.ค. 2568

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์ภายในตู้	/		/			
	เบรกเกอร์ภายในตู้	/		/			
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	วัดกระแสของตู้						
	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	การไฟฟ้าของชุด 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						
	เครื่องในบ่อ	/		/			
	ขาคอนกรีต Pump	/		/			
	Support ยึดท่อค้ำ	/		/			
	เขียนและฉลากสีของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำใน	-		-			* ทำการตรวจสอบเมื่อครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บิ๊น พบน้ำ	/		/			
2	เบสิคฐานของมอเตอร์บิ๊น	/		/			
3	ตู้ควบคุมของมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... (ผู้ทำ) ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ...ช่างเทคนิค

วันที่ 26/2/68 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... (ผู้ตรวจสอบ) ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/2/68

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ... (ผู้ตรวจสอบ) ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/2/68

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเลข หั้วดิน เลขซีเดนเซส

วันที่ 26 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2568

ประจำเดือน มิ.ย 2568

อาคาร ห้องเลข A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 400 V	/		/			
	No.1 R-N 239 V No.2 R-N 239 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 239 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 8.3 A No.2 R 8.2 A	/		/			
	No.1 S 8.2 A No.2 S 8.3 A	/		/			
	No.1 T 9.3 A No.2 T 8.3 A	/		/			
4	กดไฟฟ้าของชุด Float Control						
	Float Control No.1 60 มม.	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบในถัง	/		/			
	ขาโกที่ติดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ใช้น้ำมันเกรดพรีเมียม
	เปลี่ยนน้ำมันเบรคเกอร์	-		-			* ใช้น้ำมันเกรด 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ เบรคเกอร์	/		/			
2	บริเวณฐานเบรคเกอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมเบรคเกอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ขำเทคนิค

ลงชื่อ 26/2/68 ขำเทคนิค

วันที่ 26/2/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หน้าหน้า

วันที่ 26/2/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

หน้าหน้า

ลงชื่อ 26/2/68

วันที่ 26/2/68

เวลา

หน้าหน้า

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลาคลูต มาลากะฮ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 2561

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/					
	เช็คตู้ควบคุมไฟ	/					
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	หม้อไอน้ำ Float Control						
	Float Control No.1.....	/					
	Float Control No.2.....	/					
	Float Control No.3.....	/					
	Float Control No.4.....	/					
5	ระดับน้ำในถัง						
	เครื่องในถัง	/					
	ฮาโทยีสต์ Pump	/					
	Support ยึดฟร่าม	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสีของน้ำใน	-					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิก	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม หรือน้ำ	/					
2	เบสิคฐานมอเตอร์ปั๊ม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ.....*สุวิทย์*.....ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 29/2/61 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....*ก*.....หัวหน้าช่าง

วันที่ 27/2/61

เวลา.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....*ก*.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 27/2/61

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 2561

ประจำเดือน 11 พ.ศ. 2561

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟฟ้า	/					
	ขดลวดสัญญาณไฟ	/					
2	หัวแมงกานีสไฟฟ้า						
	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	รีเลย์แรงดันเซอร์						
	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.....	/					
	Float Control No.2.....	/					
	Float Control No.3.....	/					
	Float Control No.4.....	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/					
	ขาค้ำยันตัว Pump	/					
	Support ยึดท่อต่าง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสอบรอยรั่วซึม	-					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-					* ทำการเปลี่ยน 6 เดือน
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ฟ้าผ่า	/					
2	ปลั๊กวงจรมอเตอร์ไฟฟ้า	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิมล ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 27/11/61 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N หัวหน้าช่าง

วันที่ 27/11/61

เวลา _____

พบทวนตรวจสอบโดย

หน้าหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 27/11/61

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิคมอุตสาหกรรม อารักษ์ นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 5 พ.ศ. 68

ประจำเดือน 5/1/68

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์ไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 402 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 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 5.0 A No.2 R 4.7 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 4.9 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 0.0m	/		/			
	Float Control No.2 start pump	/		/			
	Float Control No.3 start pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	สกรีนในบ่อ	/		/			
	ขากบิลด์หัว Pump	/		/			
	Support บิลด์หัว	/		/			
	เบี่ยงเบนการตั้งรอก Pump	/		/			
	ตรวจสีรอกน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันรอกมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ผู้ตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ บิน พัดน้ำ	/		/			
2	เบี่ยงเบนการตั้งรอก	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ไรออน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 94/11/68

วันที่

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

วันที่ 26/5/68

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาสาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 9 ปี พ.ศ. 68

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	เบรกสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 375 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 375 V No.2 S-T 400 V	/		/			
	No.1 T-R 375 V No.2 T-R 400 V	/		/			
	No.1 R-N 130 V No.2 R-N 130 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 5.1 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 5.0 A No.2 S 5.1 A	/		/			
	No.1 T 5.1 A No.2 T 5.0 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	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำฝน	/		/			
	ขาถังเก็บน้ำฝน Pump	/		/			
	Support ถังเก็บน้ำฝน	/		/			
	เสียงขณะการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ไม่ พ่นน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ไม่	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ วิศวกร
ลงชื่อ วิศวกร
วันที่ 26/9/68 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ วิศวกร
วันที่ 26/9/68
เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย
ลงชื่อ วิศวกร
วันที่ 26/9/68
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาเกษตร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 3 ปี พ.ศ. 68

ประจำเดือน มีนาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	ฟลลวส์สัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 201 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 201 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 402 V No.2 T-R 408 V	/		/			
	No.1 R-N 330 V No.2 R-N 330 V	/		/			
	No.1 S-N 231 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 229 V	/		/			
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 4.2 A	/		/			
	No.1 S 9.2 A No.2 S 4.1 A	/		/			
	No.1 T 5.3 A No.2 T 4.1 A	/		/			
4	การทำงานของ Float Control						
	Float Control No.1 Control	/		/			
	Float Control No.2 Float pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Float pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบถัง	/		/			
	ขาคูยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดหัวถัง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/3/68

เวลา

พบหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/3/68

เวลา

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/3/68

เวลา

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาต ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 62

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องข้าง)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 379 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 409 V No.2 S-T 401 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 130 V No.2 R-N 132 V	/		/			
	No.1 S-N 129 V No.2 S-N 130 V	/		/			
	No.1 T-N 130 V No.2 T-N 131 V	/		/			
3	วัดกระแสของตู้						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.2 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.2 A	/		/			
	No.1 T 4.0 A No.2 T 4.1 A	/		/			
4	การทดสอบของชุด Float Control						
	Float Control No.1 0.0m	/		/			
	Float Control No.2 0.1m	/		/			
	Float Control No.3 0.2m	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	เติมน้ำใหม่						
	ตรวจสอบถังเก็บ	/		/			
	ช่างไฟฟ้า Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบร่องน้ำฝน	-		-			* ทำความสะอาดปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำความสะอาด 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/8/62 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N วันที่ 26/8/62

วันที่ 26/8/62

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

หน้าหน้าช่าง

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/8/62

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 11 พ.ศ. 68

ประจำเดือน 11/2025

อาคาร ห้องสุขา A

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 400 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 400 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 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 3.3 A No.2 R 3.2 A	/		/			
	No.1 S 3.2 A No.2 S 3.2 A	/		/			
	No.1 T 3.3 A No.2 T 3.2 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Con wave	/		/			
	Float Control No.2 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจในบ่อ	/		/			
	ขาโถยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดโถล่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการทดสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม โถน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/11/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 26/11/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

วันที่ 26/11/68

เวลา

ผู้ตรวจอาคาร

ใบทงำนการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท ห้วยหิน เรสซิเดนเชส

วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 69

ประจำเดือน มิถุนายน

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ฉนวนสายไฟฟ้า	/					
	หลอดสัญญาณไฟ	/					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 297 V No.2 R-S V	/					
	No.1 S-T 199 V No.2 S-T V	/					
	No.1 T-R 398 V No.2 T-R V	/					
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N V	/					
	No.1 S-N 220 V No.2 S-N V	/					
	No.1 T-N 126 V No.2 T-N V	/					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 0.5 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	/					
	Float Control No.2	/					
	Float Control No.3	/					
	Float Control No.4	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ลักษณะในบ่อ	/					
	ราโทยึดหัว Pump	/					
	Support บล็อกค้ำ	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสีของน้ำมัน	/					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันกรองแอมป์	/					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	แอมป์ บิม พอน้ำ	/					
2	บริเวณฐานแอมป์บิม	/					
3	ตู้ควบคุมแอมป์	/					

ดำเนินการโดย

ทงชื่อ วัฒน ช่างเทคนิค

ทงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ทงชื่อ N

วันที่ 26/3/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ทงชื่อ นพพร

ทงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/3/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิโตนคคอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 9 พ.ศ. 68

ประจำเดือน 9/2025

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/					
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/					
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	วัดกระแสโหลด						
	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.....	/					
	Float Control No.2.....	/					
	Float Control No.3.....	/					
	Float Control No.4.....	/					
5	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบในถัง	/					
	ขาถังยึดกับ Pump	/					
	Support ยึดท่อส่ง	/					
	เพื่อป้องกันการสั่นของ Pump	/					
	การฉีกของน้ำมัน	-					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ มีม ฟ้าฟ้า	/					
2	เบรคฐานมอเตอร์มีม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/9/25 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/9/25

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 26/9/25 เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน 4/4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2567

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
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 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	เช็คกระแสแอมป์						
	No.1 R 4.8 A No.2 R 5.2 A	/		/			
	No.1 S 5.2 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.1 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						
	ตรวจสอบในบ่อ	/		/			
	ขาโกศยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-		-			* สักการตรวจสอบสีของสี
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* สักการเปลี่ยน 2 ลิตร
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ไหม้ พัดลม	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ไหม้	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/4/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 4/2568

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	เช็คสวิตช์ความปลอดภัย	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 098 V No.2 R-S 098 V	✓		✓			
	No.1 S-T 099 V No.2 S-T 099 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 090 V No.2 S-N 090 V	✓		✓			
	No.1 T-N 090 V No.2 T-N 090 V	✓		✓			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 0.1 A No.2 R 0.2 A	✓		✓			
	No.1 S 1.9 A No.2 S 0.1 A	✓		✓			
	No.1 T 1.8 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	✓		✓			
	ขาไฟฟ้าชุดตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อต่างๆ	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจหารอยรั่วซึม	✓		✓			* งดการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	✓		✓			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาลวดและสกรู						
1	มอเตอร์ บิม ฟอนน้ำ	✓		✓			
2	บริเวณฐานมอเตอร์บิม	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/4/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 25/4/68 ช่างเทคนิค

วันที่ 25/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 25/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน เม.ย พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 12/2567

อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 345 V No.2 R-S 345 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 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 5.0 A No.2 R 5.0 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.4 A	/		/			
	No.1 T 4.9 A No.2 T 5.2 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						
	ตรวจในถัง	/		/			
	ราวกะพืดหัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงรบกวนของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบเบื้องต้น
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทั้งหมดตรวจสอบ						
1	มอเตอร์ โคม ไฟ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/4/68

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 25/4/68

วันที่ 25/4/68

เวลา

ลงชื่อ 25/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกษ หัวหิน เวสซีเดนเซส

วันที่ 26 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน มิ.ย. 68

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ขั้วต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	ขดลวดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S..... 098 V No.2 R-S..... 098 V	/		/			
	No.1 S-T..... 099 V No.2 S-T..... 099 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..... 050 V No.2 S-N..... 050 V	/		/			
	No.1 T-N..... 050 V No.2 T-N..... 050 V	/		/			
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R..... 1.0 A No.2 R..... 1.8 A	/		/			
	No.1 S..... 1.2 A No.2 S..... 1.9 A	/		/			
	No.1 T..... 1.1 A No.2 T..... 1.5 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						
	ตรวจสอบน้ำในถัง	/		/			
	ขาโยกยัดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดตัวถัง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	/		/			* ทำการตรวจเช็คเมื่อครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันกรองแอมป์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ น้ำมัน ฟลอยด์	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สมชาย ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....ช่างเทคนิค

วันที่ 26/6/68 เวลา.....

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ W

วันที่ 20/6/68

เวลา.....

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/6/68

เวลา.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร บิสิเนสคลออาคารชุด มารกาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน 4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 6/2568

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	✓		✓			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	✓		✓			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.98 V No.2 R-S 0.98 V	✓		✓			
	No.1 S-T 0.99 V No.2 S-T 0.99 V	✓		✓			
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R 0.99 V	✓		✓			
	No.1 R-N 0.29 V No.2 R-N 0.29 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 0.5 A No.2 R 0.4 A	✓		✓			
	No.1 S 0.5 A No.2 S 0.2 A	✓		✓			
	No.1 T 0.7 A No.2 T 0.2 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						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	✓		✓			
	ขาโยกยัดตัว Pump	✓		✓			
	Support ยึดท่อส่ง	✓		✓			
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓		✓			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบมีอะไหล่
	แป้นกดน้ำในบ่อของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ชิ้น
6	อื่นๆ						
	ข้อควรระวัง						
1	มอเตอร์ บัน ท่อน้ำ	✓		✓			
2	ปลั๊กฐานมอเตอร์น้ำมัน	✓		✓			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓		✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 2568/4/68

ลงชื่อ 2568/4/68

วันที่ 26/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N

วันที่ 26/4/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 26/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 27 เดือน 12 พ.ศ. 2565

ประจำเดือน.....

ฉาบขาว ป้องเครื่องสระ 8

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบเบื้องต้น						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	✓					
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	✓					
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	วัดกระแสขดลวด						
	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	ระดับน้ำในถัง						
	ตรวจสอบน้ำ	✓					
	สายไฟขั้วต่อ Pump	✓					
	Support ขั้วต่อต่างๆ	✓					
	เสียงและการสั่นของ Pump	✓					
	ตรวจสอบสีของน้ำมัน	-					* พักการตรวจสอบเป็นเวลา 2 ปีครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันในระบบ	-					* พักการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ มีลม พัดน้ำ	✓					
2	ปรับระดับฐานมอเตอร์ปั๊ม	✓					
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

๐๕๑๐ ฝ่ายเทคนิค

๑. ชื่อ ๒. ช่างเทคนิค

DATE 27/4/68

๒๕๖๔ สถาบันไทย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่าง

दिनांक २५/५/६६

1001.....

ทบทวนตรวจสอบโดย

ตัวหนังสือต่าง

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคาร

27/2/68

100.....

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารยาท นวัตกรรม เรสซิเดนซ์

วันที่ 27 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 27/4/68

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	Control						
	รีเลย์ไฟฟ้า	✓					
	ขดลวดสัญญาณไฟ	✓					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 0.98 V No.2 R-S V	✓					
	No.1 S-T 0.99 V No.2 S-T V	✓					
	No.1 T-R 0.99 V No.2 T-R V	✓					
	No.1 R-N 0.99 V No.2 R-N V	✓					
	No.1 S-N 0.99 V No.2 S-N V	✓					
	No.1 T-N 0.99 V No.2 T-N V	✓					
3	วัดกระแสแอมป์						
	No.1 R 0.5 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 Common	✓					
	Float Control No.2 Start pump 1	✓					
	Float Control No.3 Start pump 2	✓					
	Float Control No.4 High level	✓					
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	✓					
	ถังเก็บน้ำ Pump	✓					
	Support ถังเก็บน้ำ	✓					
	เสียงการทำงานของ Pump	✓					
	ตรวจสอบสัญญาณ	✓					* ทำการตรวจสอบเบื้องต้น
	การเดินสายของมอเตอร์	✓					* ทำการเดินสาย 2 ครั้ง
6	อื่นๆ						
	ตรวจสอบสถานะ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม 1	✓					
2	เบรกเกอร์มอเตอร์ปั๊ม	✓					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	✓					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 27/4/68 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ 27/4/68 ช่างเทคนิค

วันที่ 27/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/4/68 หัวหน้าช่าง

วันที่ 27/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 27/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 27/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกส ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค รายการเสีย	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S. 309 V No.2 R-S. V	/		/			
	No.1 S-T. 309 V No.2 S-T. V	/		/			
	No.1 T-R. 309 V No.2 T-R. V	/		/			
	No.1 R-N. 229 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	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R. 4.5 A No.2 R. 5.1 A	/		/			
	No.1 S. 4.9 A No.2 S. 4.9 A	/		/			
	No.1 T. 5.0 A No.2 T. 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1. Common	/		/			
	Float Control No.2. Start pump	/		/			
	Float Control No.3. Start pump2	/		/			
	Float Control No.4. High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโยกตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสายน้ำเงิน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ฝน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T.ช่างเทคนิค

ลงชื่อช่างเทคนิค

วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ธนวิทย์ช่างนำช่าง

วันที่ 25/5/68

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายละเอียด	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตู้ตู้สายไฟต่างๆ						
	ตู้ตู้สายสัญญาณไฟ						
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 220 V						
	No.1 S-N 220 V No.2 S-N 220 V						
	No.1 T-N 220 V No.2 T-N 229 V						
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.2 A						
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.1 A						
	No.1 T 4.9 A No.2 T 4.9 A						
4	การกำหนดของ 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	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ						
	ถังเก็บน้ำสำรอง Pump						
	Support ถังเก็บน้ำ						
	เสียงและการสั่นของ Pump						
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง						* ทำการตรวจสอบโดยช่าง
	เปิดถังเก็บน้ำของมอเตอร์						* ทำการเปิด 2 ปี
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ						
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม						
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์						

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ (เซ็น) ตำแหน่ง

ลงชื่อ ตำแหน่ง

วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ (เซ็น) ตำแหน่ง

วันที่ 25/5/68

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ตำแหน่ง

วันที่ 25/5/68

เวลา

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร 4

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ผู้ Control						
	ตรวจสอบไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	ตรวจสอบไฟฟ้า						
	No.1 R-S 399 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 398 V	/		/			
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N 230 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 229 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	ตรวจสอบมอเตอร์						
	No.1 R 5.0 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 5.3 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 Start pump 1	/		/			
	Float Control No.3 Start pump 2	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ระดับน้ำในถัง	/		/			
	ขาไฟฟ้าของ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบอีกครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั่น ค้อนน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T.K.M. ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ อ.อ. (อ.อ.อ.) หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/5/68

เวลา

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารามเกช ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	จ่ายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 599 V No.2 R-S 599 V	/		/			
	No.1 S-T 599 V No.2 S-T 599 V	/		/			
	No.1 T-R 599 V No.2 T-R 599 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	วัดกระแสไฟฟ้า						
	No.1 R 4.0 A No.2 R 4.6 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.6 A	/		/			
	No.1 T 4.1 A No.2 T 4.7 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	/		/			
	ชำรุดที่ยึดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการทำงานของ Pump	/		/			
	ตรวจดูร่องน้ำมัน	/		/			* ทำการทำความสะอาด
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/		/			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำตรวจสอบ						
1	มอเตอร์น้ำมัน	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์น้ำมัน	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ T ธรรม ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ รพ. (ธนนา) หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/5/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายละเอียด	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	/		/			
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	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1.....	/		/			
	Float Control No.2.....	/		/			
	Float Control No.3.....	/		/			
	Float Control No.4.....	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตรวจสอบน้ำบ่อ	/		/			
	ขาไฟฟ้ชุดตัว Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่างๆ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจเช็คของไหลใน	-		-			* ส่วนทางขวาพบมีตะกอน
	เปิดฝาน้ำในบ่อตรวจสอบ	-		-			* ส่วนทางซ้าย 2 บิด
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร (เซ็น) หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/5/68

เวลา

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารกาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ห้องเครื่องสทช B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตู้สายไฟต่างๆ	/					
	หลอดสัญญาณไฟ	/					
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 229 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	วัดกระแสมอเตอร์						
	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 Stop pump 1	/					
	Float Control No.3 Start pump 2	/					
	Float Control No.4 High level	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	คอนกรีตในบ่อ	/					
	ขาโถยัดตัว Pump	/					
	Support ยึดท่อต่าง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสอบน้ำมัน	/					* ทำการตรวจพบปั๊มรั่ว
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	/					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาค่าความสะอาด						
1	เช็กสาย บีม ตรวจจับ	/					
2	เบ็คกิ้งฐานของมอเตอร์บีม	/					
3	ผู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ทัศน ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ฐน (66 นก) หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/5/68

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/5/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน พ.ค. พ.ศ. 62

ประจำเดือน พฤษภาคม

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	/					
	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	/					
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 395 V No.2 R-S V	/					
	No.1 S-T 395 V No.2 S-T V	/					
	No.1 T-R 395 V No.2 T-R V	/					
	No.1 R-N 229 V No.2 R-N V	/					
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N V	/					
	No.1 T-N 250 V No.2 T-N V	/					
3	วัดกระแสมอเตอร์						
	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 Common	/					
	Float Control No.2 Start pump 1	/					
	Float Control No.3 Start pump 2	/					
	Float Control No.4 High Level	/					
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	คอนกรีตในบ่อ	/					
	ขาโถยัดตัว Pump	/					
	Support ยึดท่อต่าง	/					
	เสียงและการสั่นของ Pump	/					
	ตรวจสอบสายน้ำมัน	-					* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นมอเตอร์	-					* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	หาล้างถังขยะ						
1	มอเตอร์ ปั๊ม ใช้น้ำ	/					
2	เบรคปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	/					
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/					

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ โครม ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สรณ วัฒนาวา หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/5/68

เวลา

พบพจนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/5/68

เวลา

ใบงานงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 25 เดือน มิ.ย พ.ศ. 2563

ประจำเดือน มิ.ย 2563

อาคาร 1

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control	/					
	ตัวต่อสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 4.7 V No.2 R-S V	/		/			
	No.1 S-T 4.0 V No.2 S-T V	/		/			
	No.1 T-R 4.4 V No.2 T-R V	/		/			
	No.1 R-N 2.3 V No.2 R-N V	/		/			
	No.1 S-N 2.3 V No.2 S-N V	/		/			
	No.1 T-N 2.3 V No.2 T-N V	/		/			
3	วัดกระแสแรงดัน						
	No.1 R 4.8 A No.2 R 4.7 A	/		/			
	No.1 S 4.2 A No.2 S 4.2 A	/		/			
	No.1 T 4.5 A No.2 T 4.2 A	/		/			
4	การไหลของน้ำ 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						
	สวิตช์น้ำในบ่อ	/		/			
	ท่าโกยน้ำในบ่อ	/		/			
	Support บิดขันค้ำ	/		/			
	เปิดและปิดของ Pump	/		/			
	ตรวจสีของน้ำมัน	-		-			* ทำการเปลี่ยนสีของน้ำมัน
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ใช้น้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... ช่างเทคนิค

วันที่ 25/6/63 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... หัวหน้าช่าง

วันที่ 25/6/63

เวลา...

พบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/6/63

เวลา...

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาจากเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 05 เดือน 6 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร 2

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 500 V No.2 R-S 460 V	/		/			
	No.1 S-T 500 V No.2 S-T 500 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 V	/		/			
	No.1 R-N 121 V No.2 R-N 120 V	/		/			
	No.1 S-N 230 V No.2 S-N 229 V	/		/			
	No.1 T-N 239 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสเบส						
	No.1 R 5.0 A No.2 R 5.1 A	/		/			
	No.1 S 4.9 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 5.0 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 ควบคุม	/		/			
	Float Control No.2 Start pump	/		/			
	Float Control No.3 Stop pump	/		/			
	Float Control No.4 High Level	/		/			
5	ระดับน้ำถัง						
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	รางโยกตัว Pump	/		/			
	Support ถังท่อส่ง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ใช้น้ำมันเกรด 2
	เปลี่ยนน้ำมันของเบส	-		-			* ใช้น้ำมันเกรด 2
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม 1	/		/			
2	มอเตอร์ปั๊ม 2	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุวิทย์ ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 05/6/68 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ตำแหน่งหัวหน้าช่าง

วันที่ 25/6/68

เวลา _____

ทบทวนตรวจสอบโดย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/6/68

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump
Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาเร ห้วยหิน เรสซิเดนเซส
วันที่ 25 เดือน 5 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 5 พฤษภาคม
อาคาร 4

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจสอบ						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	ทดสอบสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 401 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 400 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 400 V	/		/			
	No.1 R-N 250 V No.2 R-N 250 V	/		/			
	No.1 S-N 250 V No.2 S-N 250 V	/		/			
	No.1 T-N 250 V No.2 T-N 250 V	/		/			
3	วัดกระแสของมอเตอร์						
	No.1 R 31 A No.2 R 31 A	/		/			
	No.1 S 4.4 A No.2 S 4.4 A	/		/			
	No.1 T 5.1 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 200 มม	/		/			
	Float Control No.2 50 ซม. Pump 1	/		/			
	Float Control No.3 50 ซม. Pump 2	/		/			
	Float Control No.4 Night Level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาโกยสับ Pump	/		/			
	Support ยึดท่อต่าง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* มีน้ำมันหล่อลื่น
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* จำกัการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ บีม ท่อน้ำ	/		/			
2	เบ้าคอนกรีตของมอเตอร์บีม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย
ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค
ลงชื่อ ช่างเทคนิค
วันที่ 25/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย
ลงชื่อ วิศวกร
วันที่ 25/5/68 เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย
ลงชื่อ วิศวกรอาคาร
วันที่ 25/5/68 เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลาเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ส่วนกลาง (หลังห้องเช่า)

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control	/		/			
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 41 V	/		/			
	No.1 S-T 401 V No.2 S-T 403 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 403 V	/		/			
	No.1 R-N 224 V No.2 R-N 224 V	/		/			
	No.1 S-N 223 V No.2 S-N 223 V	/		/			
	No.1 T-N 220 V No.2 T-N 224 V	/		/			
3	วัดกระแสโหลด						
	No.1 R 4.1 A No.2 R 4.1 A	/		/			
	No.1 S 4.1 A No.2 S 4.1 A	/		/			
	No.1 T 4.1 A No.2 T 4.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 2.0m	/		/			
	Float Control No.2 float pump	/		/			
	Float Control No.3 float pump	/		/			
	Float Control No.4 Night level	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	จากไฟฟ้าสวิตช์ Pump	/		/			
	Support อีพ็อกซี่	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมัน	-		-			* ทำการทดสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม พบน้ำ	/		/			
2	เบรคฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ กุศลสิทธิ์ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 25/6/66 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างนำช่าง

วันที่ 25/6/66

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 25/6/66

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 6 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน สิงหาคม

อาคาร ห้องสระ A

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	รีเลย์สายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 401 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 402 V	/		/			
	No.1 T-R 401 V No.2 T-R 401 V	/		/			
	No.1 R-N 230 V No.2 R-N 229 V	/		/			
	No.1 S-N 229 V No.2 S-N 230 V	/		/			
	No.1 T-N 230 V No.2 T-N 230 V	/		/			
3	วัดกระแสหลอดไฟ						
	No.1 R 3.2 A No.2 R 4.7 A	/		/			
	No.1 S 5.1 A No.2 S 4.9 A	/		/			
	No.1 T 4.1 A No.2 T 4.3 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						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาไฟฟ้สาย Pump	/		/			
	Support ยึดท่อสาย	/		/			
	เสียงและการวิ่งของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบขดลวด	-		-			* ทำการทดสอบเป็นครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ข้อความแสดง						
1	มอเตอร์ เริ่ม ปล่อยน้ำ	/		/			
2	บริเวณฐานของมอเตอร์	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 26/6/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/6/68

เวลา

พบพร้อมตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/6/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาฬ หัวหิน เขตชะอำ

วันที่ 16 เดือน 10 พ.ศ. 2561

ประจำเดือน 10/2011

อาคาร ห้องเครื่องสระ B

ITEM	Description / รายการ	No. 1		No. 2		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เข้าสายไฟฟ้า	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 400 V No.2 R-S 400 V	/		/			
	No.1 S-T 400 V No.2 S-T 400 V	/		/			
	No.1 T-R 400 V No.2 T-R 400 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 40 A No.2 R 40 A	/		/			
	No.1 S 40 A No.2 S 40 A	/		/			
	No.1 T 40 A No.2 T 40 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 Common	/		/			
	Float Control No.2 Float pump 2	/		/			
	Float Control No.3 Float pump 1	/		/			
	Float Control No.4 High level	/		/			
5	ระดับน้ำในถัง						
	ถังเก็บน้ำ	/		/			
	ราวกังปั๊ม Pump	/		/			
	Support ยึดถัง	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจสอบน้ำมัน	-		-			* ทำการตรวจสอบปีละครั้ง
	เปลี่ยนน้ำมันของมอเตอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ค่าความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม ขนน้ำ	/		/			
2	เบรคและสายเบรค	/		/			
3	ชุดควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ วิศวกร ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 20/6/61 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 20/6/61

เวลา

พบหน้าตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ วิศวกร

วันที่ 20/6/61

เวลา

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องบดกัน Drain Pump

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 26 เดือน 10 พ.ศ. 66

ประจำเดือน 10/2023

อาคาร ห้องเครื่องสระ C

ITEM	Description / รายการ	No.		No.		ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็ค						
1	ตู้ Control						
	เช็คสายไฟต่างๆ	/		/			
	หลอดสัญญาณไฟ	/		/			
2	วัดแรงดันไฟฟ้า						
	No.1 R-S 4.4 V No.2 R-S 4.0 V	/		/			
	No.1 S-T 4.4 V No.2 S-T 4.2 V	/		/			
	No.1 T-R 4.1 V No.2 T-R 4.0 V	/		/			
	No.1 R-N 1.9 V No.2 R-N 1.8 V	/		/			
	No.1 S-N 2.2 V No.2 S-N 2.3 V	/		/			
	No.1 T-N 2.3 V No.2 T-N 2.4 V	/		/			
3	วัดกระแสเบรคเกอร์						
	No.1 R 5.1 A No.2 R 5.0 A	/		/			
	No.1 S 5.1 A No.2 S 5.0 A	/		/			
	No.1 T 5.1 A No.2 T 5.1 A	/		/			
4	การทำงานของชุด Float Control						
	Float Control No.1 0.5m	/		/			
	Float Control No.2 0.5m	/		/			
	Float Control No.3 0.5m	/		/			
	Float Control No.4 0.5m	/		/			
5	ระดับน้ำในบ่อ						
	ตะกอนในบ่อ	/		/			
	ขาน้ำขึ้นลง Pump	/		/			
	Support ใต้ท่อ	/		/			
	เสียงและการสั่นของ Pump	/		/			
	ตรวจกลิ่นน้ำเน่า	-		-			* ทำการตรวจสอบเป็นปกติ
	เปลี่ยนน้ำมันเบรคเกอร์	-		-			* ทำการเปลี่ยน 2 ปีครั้ง
6	อื่นๆ						
	ทำความสะอาด						
1	มอเตอร์ปั๊ม 1	/		/			
2	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	/		/			
3	ตู้ควบคุมมอเตอร์	/		/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

ลงชื่อ... [Signature] ...ช่างเทคนิค

วันที่ 26/10/66 เวลา...

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...หัวหน้าช่าง

วันที่ 26/10/66

เวลา...

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ... [Signature] ...ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 26/10/66

เวลา...

ภาคผนวก 2-5

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาบตาพุด ห้วยหิน เหล็กเคมเซต

วันที่ 12 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ประจำเดือน ๑๑/๑๑/๖๘

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการอื่น	
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 (SUPV) 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	Priority Switches	✓			
27	Activate Switches	✓			
28	Test Switches	✓			
29	Report Switches	✓			
30	Enter Key	✓			
31	ทำพินแอสแตทซ์ระบบเสียง (ไม่ส่งสายไฟตัวเอง)	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ๑๖๕๐๐ ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 12/1/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ N ช่างนำช่าง

วันที่ 12/1/68

เวลา

พบท่านตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 12/1/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

บริษัท / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวมทิว ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 12 เดือน 04 พ.ศ. 2561

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการอื่น	
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	DRM Switch / LED	/			
10	Liquid Crystal Display	/			
11	Supervisory (SUPERV) 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 (TROUBLE) 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	ถ้าตรวจสอบแล้วพบข้อผิดพลาด (โปรดแจ้งให้ทราบ)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ  ตำแหน่งช่างเทคนิค

ลงชื่อ _____ ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 12/04/61 เวลา _____

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  ตำแหน่งช่าง

วันที่ 12/2/61

เวลา _____

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ  ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 12/2/61

เวลา _____

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ ห้วยหิน เขตซีเคมเซส

วันที่ 15 เดือน มี.ค พ.ศ. 68

ประจำเดือน มีนาคม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	จากกรณี	
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 (SUIV) 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	พิจารณาผลการตรวจเช็ค (เมื่อดำเนินการแล้ว)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ ปิยะกุล ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ปิยะกุล ช่างเทคนิค

วันที่ 15/3/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ น หัวหน้าช่าง

วันที่ 15/3/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ปิยะกุล ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 15/3/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

อิมบิลิตี / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาลากาส หัวหิน รีสอร์ท เซ็นเซอร์

วันที่ 11 เดือน 4/4 พ.ศ. 2568

ประจำเดือน 4/4/2568

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการแก้ไข	
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	ถ้าพบความผิดปกติ (เฉพาะช่างไฟ)	✓			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ 25/90 ช่างเทคนิค

ลงชื่อ ช่างเทคนิค

วันที่ 11/4/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11/4/68 หัวหน้าช่าง

วันที่ 11/4/68

เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ 11/4/68 ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 11/4/68

เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน ระยอง

ประจำเดือน พ.ย. ๖๘

วันที่ 11 เดือน พ.ย. พ.ศ. ๖๘

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการผิดปกติ	
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	กำหนดเวลาส่งสัญญาณแจ้งเตือนภัย	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ โสมพ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
ลงชื่อ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
วันที่ 11/5/68 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ สม (แทน) ตำแหน่ง
วันที่ 11/5/68
เวลา

พบการตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ตำแหน่ง
วันที่ 11/5/68
เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบ FIRE ALARM

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลข หั้วหิน เรสซิเดนซ์

วันที่ 12 เดือน 6 พ.ศ. 64

ประจำเดือน มิ.ย. 64

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	Enter Key	/			
31	จำกัดสถานะรีเซ็ต (เมื่อจ่ายไฟแล้วจะ)	/			

ดำเนินการโดย

ลงชื่อ สุรศักดิ์ ช่างเทคนิค
ลงชื่อ ช่างเทคนิค
วันที่ 12/6/64 เวลา

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ หัวหน้าช่าง
วันที่ 12/6/64
เวลา

พบพบตรวจสอบโดย

ลงชื่อ ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 12/6/64
เวลา

Preventive Maintenance Checklist

โครงการงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๕๓๓/๕๕

วันที่ 29 เดือน 7 พ.ศ. 67

๒๒๒

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet/Glass/Key		
		Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Valves วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมุน	สายฉีดแบบ สายยาว	หัวฉีดน้ำ	Seal 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 : ឃុំតាប៉ាង

Checked By / ศววจสภบโธษ

Verified By : ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / นายเจี๋ย-เอ็ม. (ผู้จัดการธนาคาร)

Date / Time 29/1/62

Date / 28/1/84

Date / 日期: 18/1/18

Time / V207

Time / 1987

Time / 1387

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน *MAHSA*

วันที่ 29 เดือน ๕.๐. พ.ศ. 67

CHAPTER 2

[illegible]

Remark: / 912761M9

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 / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ๓๓๓๓๓ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / ^{mm} / ^{dd} ^{yy} 5/1/68

Date / วันที่ ๕9/1/64

Date / วันที่ 28/1/68

Time / 1201

Time / VIB

Time / 時間

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 28 เดือน 8-11 พ.ศ. 67

๓๓๓

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By ผู้รู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / พบพานตรวจสอบโดย

Signature / **ศาสตราจารย์** (Tech. ๓๖๔)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตาขเขียน (EM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๕/11/67

Date / วันที่ 24/11/67

Date / កាលបរិច្ឆេទ ៩៩/១/៦៩

Time / 1987

Time / 1287

Time / 1397

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เวสซีเทนเซส

ประจำเดือน 24/10/2564

วันที่ 29 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 57

97877 4

[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 / ทบพวนตรวงสอมโต

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ตาขเขียน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 날짜 27/11/68

Date / วันที่ 28/1/65

Date / Time 18/1/28

Time / 4307

Time / 1287

Time / 1287

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเคนเซส

ประจำเดือน..... 21/10/2564

วันที่ ๑๑ เดือน ๕-๖ พ.ศ. ๖๖

๘๓๓๖ ๕

[illegible]

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 / พบทวนตรวจสอบใบ

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Songkum / ดายเจี้ยน (Tech. Sup. / นั้วหน้าช่าง)

Signature / ~~ลายเซ็น~~ (PM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / ^{mo} / ^{yr} 97 / 1 / 67

Date / วันที่ 28/1/2554

Date / วันที่ 28/1/68

Time / 2007

Time / Year

Time / 1997

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน 27/11/2562

วันที่ ๑๗ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๗

87877 8

[illegible]Remark 1. $\mathcal{M} \neq \emptyset$

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

Recorded By ผู้สนับสนุน

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนพณศรราชสมบัติ

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / คายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (SM, ผู้จัดการอาคาร)

Date Recd 23/1/68

Date / 30/04/2018

Date / วันที่ 28/1/68

Time / 5287

Time / 1387

Time / 1307

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ปกติ

วันที่ ๒๑ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๖๗

97878 10

[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 / ทนพนตรวรสกลนโกธ

Signature / ลงชื่อ (Tech. ๕4)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (IBM/ ผู้จัดการอาคาร)

Date / तिथि 23/1/87

Date / Time: 24/11/07

Date / วันที่ 28/1/68

Time / 4207

Time / 時間

[illegible]

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเลข หัก หิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๒๗/๕

วันที่ ๒๗ เดือน ธ.ค. พ.ศ. ๖๗

จาตุร 12

[illegible]

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

Recorded By / บันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / **คุณทวันกร วรจตุตถ** / **โต**

Signature / ๓๓๓๓๓ (Tech.๓๓๓)

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 27/1/03

Date / วันที่ ๒๕/1/๐๕

Date / วันที่ 12/2/2568

Time / 1207

Time / 1207

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน

๑๓๓๖ ๑

Remark / 備註:

Recorded By: វ៉ាន់ណា

Checked By / ตรวจตอบโดย

Verified By / ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตาเซ็น (EM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27 / 2 / 68

Date / วันที่ ๔/๖/๕๖

Date / Time: 27/10/8

Time / V287

Time / Year

Time / 1207

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

गुलजाईजी

วันที่ 28 เดือน ก.พ พ.ศ. 2568

๒๒๒ ๒

[illegible]

Remark / 備註:

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

Recorded By / บันทึกเสียงโดย

Checked By / ตรวจพบโดย

Verified By / ทบพจนตการฯ

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/2/68

Date / วันที่ ๐๙/๒/๕๕

Date / วันที่ 2017-03

Time / V207

Time / 52071

Time / VOLT

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารราเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

วันที่ 27 เดือน ก.พ พ.ศ. 2568

3

[illegible]

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 / ทนทนสมรสสมรส

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / นั้วหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Time 29/2/68

Date / วันที่ ๑๗/๒/๕๕

Date / 日期 27/2/08

Time / 1287

Time / 1207

[illegible]

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 27 เดือน ก.พ พ.ศ. 2568

๑๓๓๓ ๔

[illegible]

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

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / นางสาวสอมนิเทศ

Verified By / ทนทกรณสรวิชัย

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / นักช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....
Date / วันที่ 27/2/68

Date / วันที่ 27/2/58

Date / วันที่ 27/2/68

Time / 12:07

Time / 1987

Time / 1207 11:00 AM

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารชนิดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารราเกช หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

วันที่ 19 เดือน ก.พ พ.ศ. 2568

ฉากรับ 5

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By /ผู้สัมภาษณ์

Checked By / ศกน.ศกน.๒๕๖๓

Verified By / ทนทวนตวงสมบูรณ์

Signature / ลงนาม (Tech.ช่าง)

Signature / ตาเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Date / วันที่ ๑๗/๑/๖๔

Date / วันที่: 22/2/08

Time / 1387

Time / 1200

Time / 1283

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน:

๘๖๖ ๘

[illegible]

Remark / 備註:

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

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนายความอรรถกมลไชย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๑๗/๕/๖๖

Date / 7/2/2017

Time / 1987

1000 / 1000 *****

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

วันที่ ๒๙ เดือน ก.พ พ.ศ. ๒๕๖๘

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 /ผู้จัดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทนายความตรวจสอบใบ

Signature / ลานเซ็น (Tech. ๒๖๔)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตามเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๒/๖๕

Date / วันที่ 27/9/64

Date / วันที่ 24/2/63

Time / Year

Time / 1987

Time / 1997

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน

วันที่ 29 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2568

๑๖๖ 12

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By / บันทึกเสียง

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ขุนนางวรรณโณ

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช้าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ๓๓๓๓ (BM. / ผู้จัดการตลาด)

.....
Date / วันที่ 29/2/16

Date / วันที่ 27/2/64

Date / 日期: 27/12/16

Time / V2R1

Time / V287

Times / V207

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน.....ผู้ขาดพ.

อาจารย์ 1

Remark / 備註

Verified By / [พิมพ์บทความลงใน](#)

Signature / ลงนามเป็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 20/9/68

Time / V203

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มาตราเกษ ห้วยหิน เรตซีเคนเซต

ประจำเดือน.....

วันที่ 25 เดือน 8.ค. พ.ศ. 68.

๑๗๓๕ ๒

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage / Seal	Cabinet/Glass/Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมุน	สายฉีดแบบ สายยาว	หัวฉีดน้ำ	รอยร้าวและซีล	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 /ผู้จดบันทึก

Checked By / สทศฯสอบใบ

Verified By / ฅฅฅฅฅฅฅฅฅฅ

Signature / ตายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หน้าหน้าข้าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

1200

(Signature)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date / Recd. 25/3/68

Date / Shift 25/07/22

Date / ឆ្នាំ: 15/3/08

Time / 1787

Time / 時間

Time / 1997

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเดนเชส

ประจำเดือน

22/11/2022

วันที่ 15 เดือน 3 พ.ศ. 2568

உதாரணம் 3

[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 / ศุภรดา คุ้มโคตร

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลงเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / นายเจษฎา (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ 15/3/68

Date / 17/05/2017

Date / วันที่ 25/3/68

Time / 1200

Time / 1201

Time / 1200

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารชนิดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....สีน้ำตาล

วันที่ 25 เดือน ส.ค. พ.ศ. 2568

ฉาบขาว 4

[illegible]

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 / [YIMMUNTRON](#)

Signature / ทาขเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Year 28/5/68

Date / วันที่ 25/9/08

Date / 7th 5/3/68

Time / 1987

Time / 1987

TOTO J 6287 call 0900-xxxx-xxxx

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน

๑๒๓๔ ๕

[illegible]

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

Checked By / ศรวิมล ไชย

Verified By / นายณัฏฐกร วงศ์สินโต

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

25/4/68

Date / วันที่ 25/3/68

Time / 1200

Time / 1997

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

๖๓๗๗ ๘

[illegible]

Remark / หมายเหตุ

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

Checked By / ตรวจโดย

Verified By / หม่อมหลวงศุภนโณ

Signature / ตาขอเขียน (Tech. Sup. / หัวปากช่าง)

Signature / ตายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Time 26/3/69

Date / วันที่ 26/9/14

Date / วันที่ 26/8/69

Time / 1257

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรดซีเคนเซต

ประจำเดือน.....มีนาคม

วันที่ 26 เดือน ส.ค พ.ศ. 2543

๑๐

[illegible]

Remark / 備註:

Note : Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / ក្រណាត់ N/A បើកមិនមានស្រាប់, / ធម្មតា, X មិនធម្មតា

Recorded By ผู้จัดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / นายพนมกร เกตุสมบูรณ์

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / อักษรเขียน (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / 26/3/68

Date / วันที่ 26/7/04

Date / तिथि 26/3/18

Time / 1200

Time / 1287

Time / 1997

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

วันที่ ๒๖ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประจำเดือน มีนาคม

๑๒

[illegible]

Remark / 備註:

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

Recorded By: ผู้สนับสนุน

Signature / ตายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date / วันที่ 20/3/68

Time / 1287

Checked By / ตรวจลงนามโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 20/9/2562

Time / 1987

Verified By / นางสาวกมลวรรณ วัฒนกุล

Signature / ลายเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 20/3/61

Time / VSWR

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาถังเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....29.....

วันที่ ๑๔ เดือน เม.ย พ.ศ. ๒๕๖๒

ชวาท 1

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Recorded By/ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / **พณณภรตราชกุล**

Signature / តាមដាន (Tech.ផ្ទាំង)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ศาสตราจารย์ ดร. / ผู้จัดการสาขา

Date / วันที่ 29/4/18

Date / तिथि 29/4/84

Date / วันที่ 19/1/68

Time / 1287

Time / V307 2008-06-09 14:00:00

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากะ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๒๕๖๔

วันที่ ๒๕ เดือน ๒๕ พ.ศ. ๖๕๖๔

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

Signature / ลงชื่อ (Tech. ช่าง)

Date / วันที่ ๑๑/๕/๖๔

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ ๑๑/๕/๖๔

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๑๑/๕/๖๔

Time / เวลา

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรตซิเดนเซต

ประจำเดือน ๒๕.๕ -

วันที่ 29 เดือน เม.ย พ.ศ. 2519

๒๒๓ ๓

[illegible]

Remark / 備註:

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

Recorded By/ผู้บันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / XXXXXXXXXXXX

Signature / ลงนาม (Tech, 14)

Signature / ถ่ายเซ็น (Tech. Sup. / หัวพนักงาน)

Signature / ๙๙๙๙๙ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/4/68

Date / วันที่ 29/4/64

Date / วันที่ 29/4/68

Time / 1787

Time / Year

Time / 1987

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน ๒๕.๖.

วันที่ ๒๓ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๔๙

๑๒๓๔ ๕

[illegible]

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

Recorded By: ผู้สนับสนุน

Checked By / นายสมเกียรติ

Verified By / อนุมัติการสอบใบ

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๐๙/๔/๕๕

Date / Time 29/5/04

Date / วันที่ 24/2/68

Time / 1289

Time / 1997

Time / VBA7

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... 65.4.

วันที่ 29 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2561

भाग 6

[illegible]

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

Recorded By ผู้จัดบันทึก

Checked By / ตรวจลงชื่อ

Verified By / หม่อมหลวงสุสอ ปิยะ

Signature / ลายเซ็น (Tech,ช่าง)

Signature / ด้ายเซ็น (Tech. Sup. / วิศวน้ำช่าง)

Signature / ลงชื่อ (SM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / 99/2/24

Date / วันที่ 29/4/68

Date / วัน 27/4/68

Time / 時刻

Time / 1287

Time / VPM

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารารเกษ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....ใบ.๑

วันที่ 16 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2564

๑๒๓๔ ๕

[illegible]

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

Recorded By: ผู้จัดบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / นางนงนภพร อรรถนโธ

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / บัณฑิตช่าง)

Signature / ตายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

DATE / TIME 09/4/64

Date / Time 29/9/14

Date / วันที่ 29/8/68

Time / 1200

Time / 1987

Time / 17:07

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน..... ๒๕.๖.

87877 10

[illegible]

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

Checked By / สรรพสมบัติ

Verified By / ฅนทวนศรจลชนโฅน

Signature / ทาเลเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / Page 29 / 4 / 18

Date / วันที่ 29/4/67

Date / วันที่ 26/4/68

Time / 1987

Time / V207

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารชนิดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวาทะ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๒๕ ๖.

วันที่ 29 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๙

๑๒

[illegible]

Remark / 備註

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

Recorded By: ผู้สันทัด

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / วิทยุสมัครเล่นไทย

Signature / ตายเซ็น (Tepuช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / तिथि 29/4/68

Date / 7/4/2008

Date / วันที่ 29/1/68

Time / LGR1 44.41000

Time / 12:07

Time / Year

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวเลข ห้วหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ ๒๙ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๖๘

உதாரணம் 1

Floor ชั้น	รหัสตู้	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet/Glass/Key		
		Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Valves วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมู่น	สายฉีดแบบ สายยาว	หัวฉีดน้ำ	Seal รอยรั่วและฉีก	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 ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ X ไม่ปกติ

Recorded By / ថ្ងៃទី ០១ ខែ ០១ ឆ្នាំ ២០០០

Checked By / ศรจักรสอนโสด

Verified By / ทนทวารวดี

Signature/ ตายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ดายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 1st 29/5/06

Date / Year 29/5/65

Date / วันที่ 22/3/64

Time / V201

Time / 1997

Time / WBT

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ ๑๙ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๖๕

2

[illegible]

Remark / variations

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

Recorded By: สุจิตต์

Checked By / สจ. 25 สจ. ๒๐๒๕

Verified By / ทนายธรรมจตุรนต์

Signature / นายเจ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๙/๕/๖๕

Date / Recd 29/5/68

Date / วันที่ 2016/01

Time / Year

Time / 1997

Time / WBT

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....

3

[illegible]

Remisk / ʁemisk/

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

Checked By / ตรวจพบโดย

Verified By / **ทนายอรรถพรพรหมโกส**

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

SWD (contd)

Date / วันที่ 29/5/68

Date / วันที่ 24/3/68

Time / 1287

Time / Year

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

วันที่ 29 เดือน พ.ค. พ.ศ. 66

21017 4

[illegible]

Remark / 说明

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 / ทนทวณศรจกสนโดส

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Storyline / คาถาเขียน (EM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / স্থান ২৭/৫/৬৪

Date / วันที่ 29/5/68

Date / 7/10/68

Time / 1207

Time / 1287

Time / 1287

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสารชนิดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารดาเกษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....

วันที่ 29 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

စာအုပ် ၆

[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 / mmmmmmmmmmmm

Signature: ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature /ลายเซ็น (Tech. Sup. /หัวหน้าช่าง)

Signature / ตาขเขียน (EM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/5/68

Date / วันที่ 29/5/68

Date / 日期 2008/08

Time / V287

Time / เวลา

Time / 1200

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....

วันที่ 29 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68.

๖๓๖ ๑๐

[illegible]

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

Recorded By វ៉ាន់ណាតិក

Checked By / ศรุต คุ้มโกล

Verified By / ทนทมนตราจตุรโล

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (IM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/5/68

500 (66117)
Date / 15/5/68

Date / วันที่ 15/6/88

Time / Year

Time / 1283

Time / 1987

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารวาทะ หวังหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน จางกั๋วตง

วันที่ 29 เดือน พ.ค พ.ศ. 68

๑๗๓๗ 12

[illegible]

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 / ตายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ 29/5/62

Date / 29/5/68

Date / วัน / ปี 22/6/61

Time / 1207

Time / 1207

Time / 1997

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....มกราคม

วันที่ 24 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 68

ชวาท 1

Floor ชั้น	ชนิดตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ มือหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ สาขยาวาง	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet/Glass/Key		
								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 ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Recorded By /ผู้จดบันทึก

Checked By / ศาสตราจารย์

Verified By / ทนทกรมศรวิมลคุณโชติ

Signature / ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 24 / 6 / 69

Date / วันที่ 25/10/04

Date / วันที่ 24/2/68

Time / 1287

Time / 1287

Time / 1200

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนซ์

ประจำเดือน สิงหาคม

วันที่ 24 เดือน สิง พ.ศ. 68

อาคาร 2

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 / ผู้ลงบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech.ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 24 / 6 / 68

Date / วันที่ 24 / 6 / 68

Date / วันที่ 24 / 6 / 68

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ นั้วหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน..... 31/10/2566.....

วันที่ 24 เดือน มิ.ย พ.ศ. 68

๑๓๓๓ ๓

[illegible]

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 / YUNUSMARTALIM

Signature / ឈ្មោះ (Tech. ឈ្មោះ)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ๓๓๓๓๓ (B.M. / ผู้จัดทำเอกสาร)

అవసరమైతే

.....

Date / Recd 24 / 6 / 68

Date / วันที่ 9/9/68

Date / วันที่ 4/6/68

Time / 1200

Time / 1287

Time / 1209

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร ปิธิปตคณอาคารชุด มารากษณ์ หัวหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....มีสีน้ำตาล

วันที่ ๒๔ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๖๕

உதாரணம்

[illegible]

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

Recorded By / บันทึก

Checked By / นางสาวณัฏฐา

Verified By / ๓๗๒๖๕๔๘๙๐๑๒๓

Signature / ดาญเขียน (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหมักช่าง)

Signature / ด้ายเหิน (SM. / ผู้จัดการธนาคาร)

ଉତ୍ତରୀୟ

.....

Date / तिथि 24/6/69

Date / Recd 24/6/69

Date / วันที่ 4/6/68

Time / 1987

Time / 1987

Time / 1987

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....มีสีน้ำตาล.....

วันที่ 24 เดือน มิ.ย พ.ศ. 69

ຫາກາ 6[illegible]

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

Recorded By /ผู้จัดทำบันทึก

Checked By / สวรส.ทอ.น.โคก

Verified By / นายพรหมสกล ทรัพย์โสม

Signature / ลายเซ็น (Tech.สร้าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BML / ผู้จัดการธนาคาร)

Date / วันที่ 89 / 6 / 68

Date / Recd. 27/6/64

Date / วันที่ 29/6/68

Time / 1282

Time / 1287

Time / 1207

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....มีคายน.....

วันที่ ๐๔ เดือน มิ.ย พ.ศ. ๖๕

ဇယား ၃

[illegible]

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

Recorded By: วัชรบัณฑิต

Checked By / นางสาวนฤมล

Verified By / นายสมชาย หอมทิพย์

Signature / ๓๓๓๓๓๓ (Tech.๓๓๓)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 24/6/68

Date / Page 24/10/05

Date / วันที่ 24/6/64

Time / 1997

Time / 時間

Time / V2R7

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน: ๓๕-๔๕

วันที่ ๒๔ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๙

อาคาร ๑๕

[illegible]

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

Recorded By /บันทึกเสียงโดย

Checked By / ตรวจพบโดย

Verified By / WUWUWUWUWUWUWU

Signature / ทาฮะชิบะ (Tech.ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / นักวิทยาศาสตร์)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / 日付 24/6/69

Date / 5/4/ 99/6/10 ✓

Date / วันที่ 25/6/68

Time / (s)

Time / 時間

Time / 1997

Preventive Maintenance Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

Building / อาคาร นิติบุคคลอาคารชุด มารากษ ห้วยหิน เรสซิเดนเซส

ประจำเดือน.....สีน้ำตาล

วันที่ 24 เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๕9

81818 44

[illegible]

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

Recorded By / ទំនាក់ទំនង

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / นายพนมกร จิตตบดินทร์

Signature / ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ตาชเร็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

အိတ်စီမံခန့်ခွဲမှု

2

.....

Date / วันที่ 29 / 6 / 69

Date / วันที่ 24/6/64

Date / วันที่ 24/5/64

Time / 1997

Time / Year

Time / Year

ภาคผนวก 2-6

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ใบตรวจสอบการตรวจสอบและค่าไฟฟ้าการกระจายพลังงานประจำวัน

วันที่ / วันที่ Month / เดือน ปี / ปี Year / ปี 66

Building / อาคาร

Time / เวลา	MDB / แผงไฟฟ้าหลัก 1										MDB / แผงไฟฟ้าหลัก 2										Total Temp (°C) / อุณหภูมิรวม	Recorded by / ผู้บันทึก														
	Phase - Phase / เฟส										Phase - Phase / เฟส																									
	R-S					S-T					T-R					NW	PF	R-S					S-T					T-R					NW	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
00:00 H.	403	158	232	404	205	232	405	158	234	0.60	0.66	403	134	233	404	166	233	406	157	234	0.49	0.96														
04:00 H.	400	119	231	401	229	231	402	113	232	0.90	0.90	401	122	232	401	104	231	403	90	232	0.49	0.98														
08:00 H.	401	130	232	402	236	231	404	97	232	0.60	0.59	402	116	231	401	126	230	405	97	231	0.49	0.97														
12:00 H.	402	125	231	403	231	231	405	109	231	0.60	0.54	402	121	232	403	132	231	404	101	231	0.49	0.95														
16:00 H.	401	114	231	403	229	230	404	117	232	0.60	0.51	403	119	231	404	126	230	405	95	231	0.49	0.92														
20:00 H.	402	84	231	403	131	232	402	131	231	0.95	0.45	402	110	230	402	101	231	403	90	231	0.49	0.91														
24:00 H.	401	90	232	401	121	231	403	00	231	0.45	0.45	403	90	231	403	111	231	403	90	231	0.49	0.91														
08:00 H.	402	16	232	402	101	232	402	87	231	0.60	0.45	402	86	232	404	91	231	404	100	232	0.49	0.91														

Note : V = Voltage (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

NW = No Watt (วัตต์)

PF = Power Factor (ประสิทธิภาพ)

Phase Mark (V, A, PF) and Applicable / applicable N/A (not applicable)

Checked by / ผู้ตรวจสอบ

Working Shift / shift

Attention Start / เริ่มงาน

Stop Shift / หมดงาน

Date / วันที่ 31/1/68
Time / เวลา 11/168
Date / วันที่ 31/1/68
Time / เวลา 11/168

Checked by / ผู้ตรวจสอบ

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่ 31/1/68 Time / เวลา

Working Shift / shift

Signature / ลงนาม (E.E. / วิศวกร)

Date / วันที่ 31/1/68

Address / ที่อยู่: Month / เดือน: Year / ปี:

Building / อาคาร:

MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1

MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2

MDEB / มดะเบต / มดะเบต 1													MDEB / มดะเบต / มดะเบต 2															
Time / เวลา	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	V	A	N					
00:00 H.	400	293	298	400	254	268	401	219	293	967	0.89	402	178	992	402	201	998	401	145	293	0.54	0.96						
01:00 H.	400	149	292	400	297	291	400	129	293	969	0.90	400	179	198	402	155	292	401	165	293	0.55	0.96						
02:00 H.	402	161	292	402	219	291	404	132	293	962	0.92	401	906	992	402	188	292	404	77	293	0.55	0.97						
03:00 H.	401	169	291	403	210	290	404	141	293	962	0.93	402	200	297	405	196	291	404	118	292	0.55	0.96						
04:00 H.	402	132	292	403	197	291	404	155	293	967	0.93	403	192	292	401	201	291	404	109	293	0.55	0.96						
05:00 H.	405	128	295	409	201	292	400	119	296	967	0.94	406	110	295	407	149	292	409	98	293	0.56	0.99						
06:00 H.	405	142	294	406	220	293	404	129	296	967	0.95	405	98	295	409	124	292	409	92	296	0.56	0.99						
07:00 H.	400	154	292	405	149	281	404	126	288	967	0.89	401	109	282	409	118	281	405	89	283	0.56	0.95						

Note :

V = Voltage (โวลต์)
A = Amperage (แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Please check the if not Applicable / required with your Manager

Inspected By / ตรวจสอบโดย: สมชาย ใจดี
Morning Shift / เช้า: สมชาย ใจดี
Afternoon Shift / บ่าย: สมชาย ใจดี
Night Shift / กลางคืน: สมชาย ใจดี

Date / วันที่: 15/10/18
Time / เวลา: 18/10/18
Date / วันที่: 25/10/18

Checked By / ตรวจสอบโดย:

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่: 25/10/18

Verified By / ตรวจสอบโดย:

Signature / ลงนาม (M. / ผู้จัดการ)

Date / วันที่: 25/10/18

REPORT OF THE DIRECTOR, 1904 (1905) Daily Unemployment

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Date / تاريخ Month / شهر Year / سنة

Street/urban

Building / 87612

MOB / use of mobile phone 1												MOB / use of mobile phone 2											
Time /		Phase - Phase / givita										Phase - Phase / givita											
L2881	R-S			S-T			T-R			kW	PF	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			
08:00 TL	408	144	232	401	236	231	403	147	233	475	0.85	403	148	231	401	135	231	408	95	232	062	0.96	
12:00 TL	403	116	233	403	160	232	405	92	234	995	0.89	402	131	233	403	187	232	405	133	234	062	0.99	
16:00 TL	404	125	234	405	126	231	406	120	234	975	0.85	404	130	234	408	110	233	407	91	234	063	0.94	
19:00 TL	403	121	232	404	165	231	406	119	232	975	0.89	404	117	232	402	153	231	406	96	234	063	0.94	
21:00 TL	402	118	231	403	153	231	406	104	233	975	0.98	403	126	235	404	193	232	405	108	234	063	0.94	
24:00 TL	402	89	231	403	141	231	402	81	234	975	0.90	402	111	232	402	17	232	401	100	232	063	0.93	
03:00 TL	403	90	232	402	121	239	403	80	234	975	0.86	403	109	232	403	100	233	403	91	233	063	0.91	
06:00 TL	402	76	233	403	101	233	407	86	231	975	0.91	402	80	235	402	91	232	402	76	234	063	0.90	
From Time / 05:00 to 24:00												Recorded By / 05:00 to 24:00											

Methods

 $Y = \text{Volts (primary)}$
$$\Delta = \Delta_{\text{position}}(\text{position})$$

NOT A MEMBER OF THE SOCIETY

PF = Power Factor (Watts/WattVA)

Phospho Nucleic Acid, if not Acetylcholine / myosin ATPase will initiate myosin

Essential Equipment

Working 8am / 7pm...

Abstract

Major Study / Journal

[illegible]

Date / Year 2019

0000/0000/0000/0000

Checked by J. Morrison

Signalpro / mtrh / Tech. Sup. / Newbury

Date / Year 2022/23

Method: The J. rubrum *microdialysis*

Signature / **WALTER (BA) / QUINONES**

[illegible]

ឈ្មោះអ្នកបំពេញការងារ: អ្នកបំពេញការងារ

ថ្ងៃ / ខែ / ឆ្នាំ: ២០ ខែ ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

Building / ទីតាំង: ទីតាំង

MDB / ឃ្លីតចែកចាយទី 1													MDB / ឃ្លីតចែកចាយទី 2												
Time / ពេលវេលា	Phase - Phasor / ផាស័រ										kW	PF	Phase - Phasor / ផាស័រ										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					
05:00 H.	V	A	N	V	A	N	V	A	N		V	A	N	V	A	N	V	A	N						
06:00 H.	4.30	19.1	0.14	4.02	19.1	0.14	4.01	11.0	3.42	0.82	0.89	4.01	1.00	2.77	4.01	1.27	2.77	4.01	11.0	2.70	0.69	0.91			
07:00 H.	4.01	11.0	0.47	4.01	19.1	0.14	2.70	4.00	11.2	2.70	0.82	4.02	1.05	2.77	4.02	1.27	2.77	4.02	10.1	2.70	0.69	0.91			
08:00 H.	4.05	11.0	0.47	4.05	14.0	0.32	4.06	10.6	2.35	0.82	0.84	4.04	0.99	2.34	4.05	1.22	2.35	4.08	10.8	2.35	0.69	0.91			
09:00 H.	4.00	10.9	0.33	4.02	15.3	0.34	4.05	9.6	2.37	0.82	0.89	4.03	1.04	2.35	4.04	1.30	2.34	4.07	11.6	2.36	0.69	0.91			
10:00 H.	4.02	8.6	0.53	4.08	19.1	0.34	4.11	9.5	2.37	0.82	0.91	4.07	1.32	2.34	4.06	1.92	2.36	4.11	14.8	2.37	0.69	0.91			
11:00 H.	4.01	8.0	0.33	4.02	18.4	0.31	4.05	9.8	2.39	0.82	0.92	4.01	1.26	2.39	4.03	1.92	2.39	4.06	12.3	2.34	0.69	0.91			
12:00 H.	4.02	8.0	0.33	4.02	15.2	0.31	4.06	8.7	2.33	0.82	0.91	4.02	1.28	2.32	4.03	1.28	2.31	4.06	10.4	2.34	0.69	0.91			
13:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
14:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
15:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
16:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
17:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
18:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
19:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
20:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
21:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
22:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
23:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
24:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
25:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
26:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
27:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
28:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
29:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
30:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
31:00 H.	4.02	8.7	0.34	4.05	17.6	0.31	4.08	9.6	2.32	0.82	0.91	4.03	1.21	2.31	4.05	1.20	2.32	4.05	12.0	2.32	0.69	0.91			
Room Temp (°C) / តាមដានសីតុណ្ហភាពបន្ទប់																									
Recorded By / បញ្ជីឈ្មោះ																									

Note :

V = Voltage (Volts)

A = Amperes (Amps)

KW = Kilowatt (Kilowatt)

PF = Power Factor (Power Factor)

Power Meter N/A if not applicable / មិនមាន N/A បើមិនអាចប្រើបាន

Recorded By / បញ្ជីឈ្មោះ

Signature / ឈ្មោះ

Attention / ចំណាំ

Next Shift / បន្តបន្ទាប់

Date / ថ្ងៃ ២០/៤/២៤

Time / ពេលវេលា ២០/៤/២៤

Time / ពេលវេលា ២០/៤/២៤

Checked By / ត្រួតពិនិត្យ

Signature / ឈ្មោះ (Tech. Sup. / បច្ចេកទេស)

Date / ថ្ងៃ ២០/៤/២៤

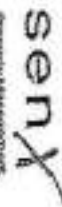
Time / ពេលវេលា

Verified By / ត្រួតពិនិត្យ

Signature / ឈ្មោះ (Tech. Sup. / បច្ចេកទេស)

Date / ថ្ងៃ ២០/៤/២៤

Time / ពេលវេលា



Property Management

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

Checked / ตรวจเช็ค

ใช้สำหรับตรวจสอบและบันทึกค่าไฟฟ้าที่สถานีการกระจายประจุวัน

Site / สถานี 31 Month / เดือน April Year / ปี 69

Drawing / รายการ

MDB / มาตราไฟฟ้าหลัก 1													MDB / มาตราไฟฟ้าหลัก 2															
Time / เวลา	Phase - Phase / เฟส												MW	PF	Phase - Phase / เฟส												MW	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 TL	400	102	233		402	132	231		404	84	232		988	0.92	402	92	233		401	129	231		404	57	233		075	0.95
12:00 TL	402	98	230		401	138	231		404	83	233		998	0.93	402	124	234		401	151	230		405	66	235		075	0.94
16:00 TL	401	121	233		401	104	209		104	86	233		088	0.94	401	117	233		401	104	209		404	71	230		075	0.94
18:00 TL	400	124	233		401	100	209		104	86	233		088	0.94	401	108	233		400	100	209		405	65	230		075	0.94
21:00 TL	406	105	235		404	159	232		104	89	234		088	0.94	406	117	236		407	126	231		410	88	239		075	0.94
24:00 TL	404	103	233		403	118	234		406	85	234		935	0.88	406	110	234		405	119	233		406	80	234		075	0.94
03:00 TL	403	92	234		404	90	234		405	80	233		935	0.91	405	95	233		404	89	234		405	90	233		075	0.84
05:00 TL	404	81	233		403	73	233		404	74	232		935	0.92	403	80	233		403	77	233		404	62	233		075	0.91

Note : V = Voltage (โวลต์)

A = Amperage (แอมป์)

W = kWh Meter (มิเตอร์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Phase Mark with R not applicable / อุปกรณ์ N/A กรณีไม่มีเฟส

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Date / วันที่

Time / เวลา



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

Signed / ហត្ថលេខា

Form for recording the daily check of the Main Distribution Board (MDB) in the field.
Date / ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ 20/6/2018

Rating / ការវាយតម្លៃ

MDB / ឃុំស្រះច្រកទឹក 1														MDB / ឃុំស្រះច្រកទឹក 2														Total Temp (°C) / តាមដានសីតុណ្ហភាព		Recorded by / ត្រួតពិនិត្យ	
Time / ពេលវេលា	Phase - Phase / ដំណាក់កាល						MW	PF	Phase - Phase / ដំណាក់កាល						MW	PF															
	R-S			S-T					R-S			S-T					R-S			S-T											
	V	A	N	V	A	N			V	A	N	V	A	N			V	A	N	V	A	N									
00:00	402	131	227	403	112	230	402	57	228	493	0.93	402	121	232	403	85	229	0.71	403	119	202	403	85	229	0.71						
01:00	402	121	230	400	121	229	402	112	291	443	0.70	402	121	229	400	121	229	0.87	402	121	229	402	121	229	0.87						
02:00	403	120	232	399	131	230	401	60	220	443	0.92	401	119	230	399	130	230	0.81	402	130	230	402	130	230	0.81						
03:00	402	121	233	400	100	229	401	121	231	443	0.87	401	119	230	399	119	229	0.81	401	119	230	401	119	230	0.81						
04:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
05:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
06:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
07:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
08:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
09:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
10:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
11:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
12:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
13:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
14:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
15:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
16:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
17:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
18:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
19:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
20:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
21:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
22:00	402	110	231	399	120	230	402	120	229	443	0.81	401	119	230	400	100	230	0.81	402	119	230	402	119	230	0.81						
23:00	401	86	231	401	98	220	402	99	230	443	0.79	402	54	229	399	81	230	400	98	221	0.81	0.91									

Notes:

V = Voltage (Volts)

A = Amperes (Amps)

N = No. of Wires (Wires)

PF = Power Factor (Power Factor)

MW = Main Winding / not applicable / required MW, transformer

Recorded by / ត្រួតពិនិត្យ

Signed / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Checked by / ត្រួតពិនិត្យ

Signed / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា

Signature / ហត្ថលេខា