

ภาคผนวก 3

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก 3

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input checked="" type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	มาตรฐาน																															
1	สภาพภายนอกตัวถังหม้อแปลงไม่มีรอยเสียหาย																															
2	การทดสอบตัวถังหม้อแปลง																															
3	ความปลอดภัยจุดติดตั้ง																															
4	สายหม้อแปลงฐาน																															
5	สภาพภายนอกสายไฟฟ้า																															
6	แนวสายไฟแรงสูง																															
7	ฟังเสียง หม้อแปลง																															
8	ฟังเสียง สิ่งกีดขวางของระบบไม่มีเสียงรบกวน																															
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
บันทึกโดย																																
ช่างประจำอาคาร																																
ตรวจสอบโดย																																
เครื่องหมายถึงในการตรวจเช็ค																																
✓	เป็นไปตาม มาตรฐาน																															
×	ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																															
☐	ต้องเปลี่ยนอะไหล่																															
☑	เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																															



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

ข้อตั้งสิ่งปลูกสร้าง/อาคาร

ตู้ MDB 1,2

ห้อง MDB. ชั้น 1

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.																			
รายการตรวจสอบประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บริเวณรอบตู้																															
2	แสงสว่างภายในห้อง																															
3	อุณหภูมิภายในห้อง																															
4	ความสะอาดในห้อง																															
5	ประตูห้องเครื่อง																															
6	หลอดไฟแสดงสถานะ																															
7	ตำแหน่งกุญแจควบคุม																															
8	ตำแหน่งสวิตช์ CAP.																															
9	ค่าพาวเวอร์แฟคเตอร์																															
10	R-S (L1-L2)																															
11	S-T (L2-L3)																															
12	T-R (L3-L1)																															
13																																
14																																
ข้อมูลพื้นฐาน	ไม่สังกัดช่าง																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	หลอดไฟติดทุกดวง																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	ไม่เกิน 40 C																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	สะอาด-ไม่วางของกระ																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	ปิดล็อกประตู																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	ไฟติดทุกดวง																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	ON																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	AUTO																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	85%-90%																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	380-410 Volt																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	380-410 Volt																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	380-410 Volt																															
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน																																
ข้อมูลการปฏิบัติงาน		</																														



๗๕๕ นอตตังตังฮิลล์สุขุมวิทแพทย

กำเนิดไฟฟ้าสำรอง GENERATOR

ห้อง GEN..ชั้น..1.

[illegible]



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

นอตตังตังฮิลล์สุขุมวิทแฟรกษา

ตู้ MDB 1,2

ห้อง MDB. ชั้น 1

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค. <input type="checkbox"/> กพ. <input type="checkbox"/> มีค. <input type="checkbox"/> เมย. <input type="checkbox"/> พค. <input type="checkbox"/> มิย. <input type="checkbox"/> กค. <input checked="" type="checkbox"/> สค. <input type="checkbox"/> กย. <input type="checkbox"/> ตค. <input type="checkbox"/> พย. <input type="checkbox"/> ธค. <input type="checkbox"/> ปี พศ. 2566																																												
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
1 บิวดรอปตู้	ไม่มีสีเกิดขวาง																																													
2 เสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง																																													
3 อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน 40 C																																													
4 ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ใบวางของเกาะ																																													
5 ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ																																													
6 หลอดไฟแสดงสถานะ	ไฟติดทุกดวง																																													
7 ตำแหน่งกึ่งเบรกตู้ควบคุม	ON																																													
8 ตำแหน่งสวิตช์ CAP	AUTO																																													
9 ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์	85%-90%																																													
10 R-S (L1-L2)	380-410 Volt																																													
11 S-T (L2-L3)	380-410 Volt																																													
12 T-R (L3-L1)	380-410 Volt																																													
13																																														
14																																														
บันทึกโดย		เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)																																												
ช่างประจำอาคาร		นำย (13.00 น.-14.00 น.)																																												
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																																												
ตรวจสอบโดย		หัวหน้าช่าง / ชปศ																																												
		ผู้จัดการอาคาร																																												
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก															บันทึก															บันทึก														
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																														
X = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																														
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																														

รายละเอียด			<div><div><input type="checkbox"/> นค.<input type="checkbox"/> กพ.<input type="checkbox"/> มีค.<input type="checkbox"/> เมย.<input type="checkbox"/> พค.<input type="checkbox"/> มิย.<input type="checkbox"/> กค.<input checked="" type="checkbox"/> สค.<input type="checkbox"/> กย.<input type="checkbox"/> ตค.<input type="checkbox"/> พย.<input type="checkbox"/> ธค.</div><div>ปี พศ. 2566</div></div>																														
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
๑ เดือน เฉพาะตอน	1 ระดับน้ำในหม้อต้ม / รังผึ้ง	อยู่ในระดับ FULL																															
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ FULL																															
	3 ความแน่นของขาเบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีหัวครอบ																															
	4 ระดับน้ำหนักและเคเบิล	อยู่ในระดับ FULL																															
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	ไม่น้อยกว่า 75%																															
๒ เดือน เฉพาะตอน	6 รอบรั้วซึมข้อต่อต่างๆ	ไม่มีจุดรั้วซึม																															
	7 รอบรั้วของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	ไม่มีจุดรั้วซึม																															
	8 เสียงของเครื่องยนต์	เสียงเรียบนิ่ง																															
	9 รอบรั้วของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	ไม่มีจุดรั้วซึม																															
	10 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	82 °C-93 °C																															
๓ ต่อ	11 อุภูมิมันน้ำมันเครื่อง	77 °C-107 °C																															
	12 บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง																															
	13 แสดงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง																															
	14 ความสะอาดในห้องเครื่องจักร	สะอาด-ไม่วางของเกาะกะ																															
	15																																
บันทึกโดย		เข้า (7.00 น.- 8.00 น.) บ่าย (13.00 น.-14.00 น.) ดึก (22.00 น.-23.00 น.) หัวหน้าช่าง / ชูปฯ																															
ตรวจสอบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค																																	
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																	
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																	
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																	
✔ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																	



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

๗๕๖๘๙
นอตตังฮิลล์ซัมวาทเพรกา

หม้อแปลงหมายเลข 1,2

๖๖ ๖ หลังอาโร

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input checked="" type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	สภาพภายนอกตัวถังไม่เปลี่ยนแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	การเกิดสนิมตัวถังไม่เปลี่ยนแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ความปลอดภัยชุดติดตั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	สายรัดหม้อแปลงฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพภายนอกสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	แนวสายไฟแรงสูง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ฟังเสียง หม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ฟังเสียง สิ่งกีดขวางรอบๆ ไม่มีเสียงอาร์ก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
บันทึกรายงาน																																
เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)																																
บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)																																
ดึก (22.00 น.-23.00 น.)																																
หัวหน้าช่าง / ชุดฯ																																
ผู้จัดการอาคาร																																
ตรวจสอบโดย																																
เครื่องมือใช้ในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

ข้อตั้งตงอิลลีสตูมวิทเพรภษา

MDB 1.2

ห้อง MDB. ชั้น 1

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มิก.	<input type="checkbox"/> เมย.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input checked="" type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
จุดพบปัญหา	1 บริเวณรอบตัว																															
	2 เสงสว่างภายในห้อง																															
	3 อุณหภูมิภายในห้อง																															
	4 ความสะอาดในห้อง																															
	5 ประตูห้องเครื่อง																															
ลักษณะ	6 หลอดไฟแสดงสถานะ																															
	7 ตำแหน่งปุ่มแจ้งความคุม																															
	8 ตำแหน่งสวิตซ์ CAP																															
	9 ค่าพาวเวอร์แฟกเตอร์																															
ไม่พบ	10 R-S (L1-L2)																															
	11 S-T (L2-L3)																															
	12 T-R (L3-L1)																															
โดย	13																															
	14																															
บันทึกโดย		เข้า																														
ช่างประจำอาคาร		(7.00 น.- 8.00 น.)																														
		บ่าย																														
		(13.00 น.-14.00 น.)																														
ตรวจสอบโดย		ดีก																														
		(22.00 น.-23.00 น.)																														
ผู้จัดการอาคาร		หัวหน้าช่าง / ชูป																														
เครื่องมือในการตรวจสอบ		บันทึก																														
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน		บันทึก																														
X = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก																														
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก																														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก																														



นิตยบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

PROACTIVE
MANAGEMENT Co., Ltd.

ข้อตั้งตั้งสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่พัก

กำเนิดไฟฟ้าสำรอง GENERATOR

ห้อง GEN. ชั้น...1.

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมษ.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input checked="" type="checkbox"/> กย.	<input type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
จุดตรวจเช็ค	1 ระดับน้ำในหม้อน้ำ/รังผึ้ง																															
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง																															
	3 ความแน่นของหัวเบตเตอร์																															
	4 ระดับน้ำกลั่นและเติมน้ำมัน																															
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร) ไม่ต่ำกว่า 75%																															
จุดตรวจเช็คเครื่องยนต์	6 ระบายความร้อน																															
	7 ระบายความร้อน																															
	8 เสียงของเครื่องยนต์																															
	9 ระบายความร้อน																															
	10 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น																															
	11 อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง																															
จุดตรวจเช็คห้องเครื่อง	12 บริเวณรอบเครื่องจักร																															
	13 แสงสว่างภายในห้อง																															
	14 ความสะอาดในห้องเครื่องจักร																															
	15																															
จุดตรวจเช็คห้องเครื่อง	เข้า																															
	(7.00 น.-8.00 น.)																															
	บ่าย																															
จุดตรวจเช็คห้องเครื่อง	เย็น																															
	(13.00 น.-14.00 น.)																															
	ดึก																															
จุดตรวจเช็คห้องเครื่อง	(22.00 น.-23.00 น.)																															
	หัวหน้าช่าง / ชูป																															
จุดตรวจเช็คห้องเครื่อง	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก														บันทึก														บันทึก		
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
□ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



นิติบุคคลอาคารชด

๓๖๕
นอตตังตงฮัลลสขมวิทแพรภษา

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

หม้อแปลงหมายเลข 1.2

ตำแหน่งที่ตั้ง

๕๖ ๖
พ.หลังการ A

[illegible]



รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค.	<input type="checkbox"/> กพ.	<input type="checkbox"/> มีค.	<input type="checkbox"/> เมษ.	<input type="checkbox"/> พค.	<input type="checkbox"/> มิย.	<input type="checkbox"/> กค.	<input type="checkbox"/> สค.	<input type="checkbox"/> กย.	<input checked="" type="checkbox"/> ตค.	<input type="checkbox"/> พย.	<input type="checkbox"/> ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ดูแลระบบ	1 สภาพภายนอกตัวหม้อแปลง ไม่มีรอยเสียหาย																															
	2 การเกิดสนิมตัวถังหม้อแปลง ไม่มีรอยสนิม																															
	3 ความปลอดภัยชุดติดตั้ง ไม่มีต้นไม้เลาวัลย์																															
	4 สารับมือแปลงฐาน โครงสร้างไม่มีการทรุด																															
	5 สภาพภายนอกสายไฟฟ้า ไม่มีรอยเสียหาย																															
	6 แนวสายไฟแรงสูง ไม่มีสิ่งกีดขวาง																															
	7 ฟังเสียง หม้อแปลง เสียงดัง																															
	8 ฟังเสียง ตั้งจุดจุดของระบบ ไม่มีเสียงอาร์ค																															
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
บันทึกโดย																																
ช่างประจำอาคาร	เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)	F	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
	ดึก (22.00 น.-23.00 น.)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชูป																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องมือในการตรวจเช็ค																																
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																



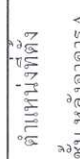
นิติบุคคลอาคารชุด
๗. ตั้งตั้งอิตส์ดูมวิทเพรกายา

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ตู้ MDB 1.2

ตำแหน่งที่ตั้ง
ห้อง MDB. ชั้น 1

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มกราคม	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.						
จุดศูนย์รวม	1 บริเวณรอบตู้	ไม่สังเกตเห็น																		
	2 เสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง																		
	3 อุณหภูมิภายในห้อง	ไม่เกิน 40 C																		
	4 ความสะอาดในห้อง	สะอาด-ไม่วางของกะกะ																		
	5 ประตูห้องเครื่อง	ปิดล็อกปกติ																		
ตู้แม่ข่าย	6 หลอดไฟแสดงสถานะ	ไฟติดทุกดวง																		
	7 ตำแหน่งกึ่งอุณหภูมิ	ON																		
	8 ตำแหน่งสวิตช์ CAP.	AUTO																		
	9 ตำแหน่งวอร์มที่เคเตอร์	85%-90%																		
ตู้หม้อแปลง	10 R-S (L1-L2)	380-410 Volt																		
	11 S-T (L2-L3)	380-410 Volt																		
	12 T-R (L3-L1)	380-410 Volt																		
ตู้ควบคุม	13																			
	14																			
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร	เข้า	(7.00 น.- 8.00 น.)																		
	บ่าย	(13.00 น.-14.00 น.)																		
	ดึก	(22.00 น.-23.00 น.)																		
	หัวหน้าช่าง / ชูป																			
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร																			
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก	บันทึก													บันทึก				
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน																				
X = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)																				
□ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																				
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																				

[illegible]

[illegible]



ตำแหน่งที่ตั้ง

๙ MDB 1,2

ห้อง MDB. ชั้น 1

รายละเอียด		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	ปี พศ. 2566
รายการตรวจเช็คประจำวัน														
ก่อนปฏิบัติงาน	1 บริเวณรอบตู้													
	2 แสงสว่างภายในห้อง													
	3 อุณหภูมิภายในห้อง													
	4 ความสะอาดในห้อง													
	5 ประตูห้องเครื่อง													
ขณะขับขี่	6 หลอดไฟแสดงสถานะ													
	7 ตำแหน่งเกียร์													
	8 ตำแหน่งสวิทช์ CAP.													
	9 ค่าพาวเวอร์เฟล็คเตอร์													
หลังปฏิบัติงาน	10 R-S (L1-L2)													
	11 S-T (L2-L3)													
	12 T-R (L3-L1)													
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร		<div style="text-align: center;">เข้า (7.00 น.- 8.00 น.) บ่าย (13.00 น.- 14.00 น.) ดึก (22.00 น.- 23.00 น.) หัวหน้าช่าง / ชปจ ผู้จัดการอาคาร</div>												
ตรวจสอบโดย														
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> บันทึก บันทึก บันทึก บันทึก </div>												
✓ = เป็นไปตามมาตรฐาน														
✗ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)														
▣ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่														
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว														

นอตตังตงฮิลล์สมาทแพรกาษา

กำเนิดไฟฟ้าแรง GENERATOR

ห้อง GEN. ๒๗-๑.

รายละเอียด		<div><div><input type="checkbox"/> มด. <input type="checkbox"/> กพ. <input type="checkbox"/> มีค. <input type="checkbox"/> เมย. <input type="checkbox"/> พค. <input type="checkbox"/> มิย. <input type="checkbox"/> กค. <input type="checkbox"/> สค. <input type="checkbox"/> กย. <input checked="" type="checkbox"/> ตค. <input type="checkbox"/> พย. <input type="checkbox"/> ธค.</div><div>ปี พศ. 2566</div></div>																																
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ชุดและอุปกรณ์	1 ระดับน้ำในหม้อน้ำรังผึ้ง	อยู่ในระดับ FULL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ FULL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ความแน่นของขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ระดับน้ำกลั่นและเติมน้ำมัน	อยู่ในระดับ FULL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร) ไม่น้อยกว่า 75%		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แบตเตอรี่และอุปกรณ์	6 รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ	ไม่มีจุกไว้ซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7 รอยร้าวของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	ไม่มีจุกไว้ซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	8 เสียงของเครื่องยนต์	เสียงเรียบ เบา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9 รอยร้าวของน้ำมัน น้ำมันเครื่อง	ไม่มีจุกไว้ซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	10 อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	82°C-93°C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ไฟ	11 อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	77°C-107°C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	12 บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	13 แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14 ความสะอาดในห้องเครื่องจักร	สะอาด ไม่วางของเกะกะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย	บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
		บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
		ดีด (22.00 น.-23.00 น.)	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
	ตรวจสอบโดย	หัวหน้าช่าง / ชูปฯ																																
	ผู้จัดการอาคาร																																	
เครื่องมือใช้ในการตรวจเช็ค			บันทึก																															
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน			บันทึก																															
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)			บันทึก																															
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่			บันทึก																															
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว			บันทึก																															



นิติบุคคลอาคารชุด

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตำแหน่งที่ตั้ง

ชื่อที่ตั้งสิ่งปลูกสร้าง

ชนิดสิ่งปลูกสร้าง

ชนิดไฟฟ้า GENERATOR

ห้อง GEN. ชั้น...1.

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> มค. <input type="checkbox"/> กพ. <input type="checkbox"/> มีค. <input type="checkbox"/> เมษ. <input type="checkbox"/> พค. <input type="checkbox"/> มิย. <input type="checkbox"/> กค. <input type="checkbox"/> กย. <input type="checkbox"/> ตค. <input type="checkbox"/> พย. <input checked="" type="checkbox"/> ธค. ปี พ.ศ. 2566											
รายการตรวจเช็คประจำวัน		มาตรฐาน											
คุณสมบัติของอุปกรณ์	1. ระดับน้ำในหม้อน้ำ/ถัง	อยู่ในระดับ FULL											
	2. ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ในระดับ FULL											
	3. ความแน่นของขั้วแบตเตอรี่	จุดต่อแน่น มีตัวครอบ											
	4. ระดับน้ำกลั่นและเคมี	อยู่ในระดับ FULL											
	5. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(.....ลิตร)	ไม่น้อยกว่า 75%											
คุณสมบัติของเครื่องยนต์	6. รอยรั่วซึมตามข้อต่อต่างๆ	ไม่มีจุดรั่วซึม											
	7. รอยร้าวของน้ำมัน มีมันเครื่อง	ไม่มีจุดรั่วซึม											
	8. เสียงของเครื่องยนต์	เสียงเรียบนิ่ง											
	9. รอยร้าวของน้ำมัน มีมันเครื่อง	ไม่มีจุดรั่วซึม											
	10. อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	82 °C-93 °C											
คุณสมบัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	11. อุณหภูมิมีน้ำมันเครื่อง	77 °C-107 °C											
	12. บริเวณรอบเครื่องจักร	ไม่มีสิ่งกีดขวาง											
	13. แสงสว่างภายในห้อง	หลอดไฟติดทุกดวง											
	14. ความสะอาดในห้องเครื่องจักร	สะอาด-ไม่วางของเกะกะ											
	15.											
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร	บันทึกโดย	เข้า (7.00 น.- 8.00 น.)											
	ช่างประจำอาคาร	บ่าย (13.00 น.-14.00 น.)											
		ดึก (22.00 น.-23.00 น.)											
		หัวน้ำข้าง / ซุปฯ											
	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการอาคาร											
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก											
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน		บันทึก											
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้ระบุการแก้ไข)		บันทึก											
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่		บันทึก											
☑ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว		บันทึก											



ตำแหน่งที่ตั้ง

ห้อง MDB ชั้น 1

รายละเอียด		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	ปี พศ. 2566																		
รายการตรวจเช็คประจำวัน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
จุดหมั่นดูแล	1 บริเวณรอบตู้																															
	2 แสงสว่างภายในห้อง																															
	3 อุณหภูมิภายในห้อง																															
	4 ความสะอาดในห้อง																															
	5 ประสิทธิภาพเครื่อง																															
พนักงานเดิน	6 หลอดไฟแสดงสถานะ																															
	7 ตำแหน่งสัญญาณควบคุม																															
	8 ตำแหน่งสวิช CAP.																															
	9 ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์																															
	10 R-S (L1-L2)																															
ไฟฟ้ากระแส	11 S-T (L2-L3)																															
	12 T-R (L3-L1)																															
	13																															
ความปลอดภัย	14																															
	เข้า																															
บันทึกโดยช่างประจำอาคาร	(7.00 น.- 8.00 น.)																															
	บ่าย																															
	(13.00 น.-14.00 น.)																															
	ดึก																															
ตรวจสอบโดย	(22.00 น.-23.00 น.)																															
	หัวหน้าช่าง / ซุปฯ																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
เครื่องหมายในการตรวจเช็ค		บันทึก							บันทึก							บันทึก							บันทึก									
✓ = เป็นไปตาม มาตรฐาน																																
✗ = ไม่เป็นไปตาม มาตรฐาน (ให้รายงานแก้ไข)																																
☐ = ต้องเปลี่ยนอะไหล่																																
✔ = เปลี่ยนอะไหล่แล้ว																																

รายละเอียด		ปี พ.ศ. 2566																														
		<input type="checkbox"/> ม.ค.	<input type="checkbox"/> ก.พ.	<input type="checkbox"/> มี.ค.	<input type="checkbox"/> เม.ย.	<input type="checkbox"/> พ.ค.	<input type="checkbox"/> มิ.ย.	<input type="checkbox"/> ก.ค.	<input type="checkbox"/> ส.ค.	<input type="checkbox"/> ก.ย.	<input type="checkbox"/> ต.ค.	<input type="checkbox"/> พ.ย.	<input checked="" type="checkbox"/> ธ.ค.																			
รายการตรวจเช็คประจำวัน	มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ดูแลระบบ	1 สภาพภายนอกตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีรอยเสียหาย																														
	2 การเกิดสนิมตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีรสนิม																														
	3 ความปลอดภัยจุดติดตั้ง	ไม่มีต้นไม้เกาะรั้ว																														
	4 เสารับหม้อแปลงฐาน	ตั้งตรงไม่มีอาการทรุด																														
	5 สภาพภายนอกสายไฟฟ้า	ไม่มีรอยเสียหาย																														
	6 แนวสายไฟแรงสูง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง																														
	7 ฟังเสียง หม้อแปลง	เสียงปกติ																														
	8 ฟังเสียง สังกะสีตู้ต่อของระบบ	ไม่มีเสียงอาร์ค																														
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
บันทึกโดย ช่างประจำอาคาร	เช้า (7.00 น.- 8.00 น.)	W W																														