



ภาคผนวก ข-7
การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>dbl</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/1/15</u> รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>36</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.2</u> Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>12</u> Volt (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>90.12</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.6</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>401</u> TR <u>401</u> Volt	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดทราคาร	
ลงชื่อ	<u>[Signature]</u>	ลงชื่อ	<u>[Signature]</u>	ลง	<u>[Signature]</u>
	<u>20/1/15</u>		<u>20/1/15</u>		<u>21/1/15</u>

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/1/64</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>560</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>46.0</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.3</u> Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>91.31</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>499.5</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค [ลายเซ็น] หัวหน้าช่าง [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร [ลายเซ็น]

ลงชื่อ [ลายเซ็น] ลงชื่อ [ลายเซ็น] ลงชื่อ [ลายเซ็น]

14 / 1 / 65 14 / 1 / 65 31 / 1 / 65

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>21/1/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.2</u> Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Vglt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>92:02</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.97</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>403</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>21/1/65</u>		<u>21/1/65</u>		<u>21/1/65</u>	

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>28/1/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>280</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.1</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Vq/t. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>91.17</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.6</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>401</u> TR <u>401</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค [Signature] หัวหน้าช่าง [Signature] ผู้จัดการอาคาร [Signature]

ลงชื่อ [Signature] ลงชื่อ [Signature] ลงชื่อ [Signature]

28/1/65 28/1/65 28/1/65

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>4/2/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>35.0</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.5</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>26.0</u> Volt (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>92.58</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>403</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค [ลายเซ็น] หัวหน้าช่าง [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร [ลายเซ็น]

ลงชื่อ [ลายเซ็น] ลงชื่อ [ลายเซ็น] ลงชื่อ [ลายเซ็น]

4/2/65 4/2/65 4/2/65

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ลำดับ		รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 35.0 ลิตร					
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น					
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน					
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม					
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ					
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี					
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย					
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง					
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่					
11	ตรวจเช็ค Annunciator					
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch					
13	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม					
	13.1 Water temperature 76 °C					
	13.2 Oil Pressure 4.4 Bar					
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 136.0 Vglt. (DC.)					
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF					
	13.5 Hour Meter 93.14 Hour					
	13.6 ความเร็วรอบ 1499 Rpm.					
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.00 Hz.					
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 401 TR 403 Volt.					
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator					
หมายเหตุ						

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ [Signature]

4 / 2 / 65

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature]

4 / 2 / 65

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ [Signature]

28 2 / 65

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>18/2/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.5</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.1</u> Vglt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>93.32</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.94</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	ลงชื่อ <u>[Signature]</u>			
<u>4 / 2 / 65</u>	<u>4 / 2 / 65</u>	<u>28 / 2 / 65</u>			

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		วันที่ตรวจสอบ <u>25/2/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>7.8</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.4</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>12.8</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>93.53</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.99</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>40.2</u> ST <u>40.2</u> TR <u>40.3</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	_____	ลงชื่อ	_____	ลงชื่อ	_____
	<u>25/2/65</u>		<u>25/2/65</u>		<u>25/2/65</u>

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>COL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>4/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>330</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>46</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>4.4</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>95.19</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>41.96</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>4 / 3 / 65</u>		<u>4 / 3 / 65</u>		<u>31 / 3 / 65</u>	

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>11/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>380</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>45</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.1</u> Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>14.0</u> Vglt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>9558</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1504</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		บันทึกข้อมูล		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>11/3/65</u>		<u>11/3/65</u>		<u>31/3/65</u>	

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>18/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>240</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature.... C °	✓			
	13.2 Oil Pressure..... <u>4.2</u>Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>26.0</u> Vqlt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>15.96</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วัน/เวลา		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>18 / 3 / 65</u>		<u>18 / 3 / 65</u>		<u>31 / 3 / 65</u>	

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>39.0</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>46</u> C°	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.0</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>96.12</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>40.2</u> ST <u>40.2</u> TR <u>40.2</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ <u>[Signature]</u></p> <p><u>25 / 3 / 65</u></p> </div> <div> <p>ผู้ควบคุม</p> <p>ลงชื่อ <u>[Signature]</u></p> <p><u>25 / 3 / 65</u></p> </div> <div> <p>ผู้สังเกตการณ์</p> <p>ลงชื่อ <u>[Signature]</u></p> <p><u>31 / 3 / 65</u></p> </div> </div>					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

๒. ไบโตรวเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

YOURS

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDC</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>- 6/4/15</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>570</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.3</u> Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>29.0</u> Volt (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>17.07</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		วันตรวจเช็ค		ผู้จัดตรวจ	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>8 / 4 / 15</u>		<u>9 / 4 / 15</u>		<u>8 / 4 / 15</u>	

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ฮิวริส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		วันที่ตรวจสอบ _____			รหัสอุปกรณ์ GS _____
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature 55°C	✓			
	13.2 Oil Pressure 4.2 Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 24.0 Vglt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter 94.11 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.01 Hz	✓			
	13.8 แรงดัน RS 400 ST 400 TR 400 Volt	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้บันทึก		ผู้จัดทำรายงาน	
ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____	
15 / 4 / 65		15 / 4 / 65		15 / 4 / 65	

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พรีฟเพอร์ตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDI</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>22/4/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>470</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>72</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>4.9</u> Bar	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>29.0</u> Vqft. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>97.34</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1507</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>408</u> TR <u>405</u> Volt	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>92 / 4 / 65</u>		ลงชื่อ <u>22 / 4 / 65</u>		ลงชื่อ <u>22 / 4 / 65</u>	

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ฮาร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

YOURS PROPERTY MANAGEMENT บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDL</u>		วันที่ตรวจสอบ _____			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>330</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบห่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบห่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>46</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>4.7</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>25.1</u> Volt (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>96.41</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>401</u> TR <u>402</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างหัวช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ			
<u>6 / 5 / 65</u>	<u>6 / 5 / 65</u>				

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>13/05/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3.70</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>27</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.7</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>97.09</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1,500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ <u>13/05/65</u></div> <div>ผู้อนุญาต ลงชื่อ <u>15/5/65</u></div> <div>ผู้จัดอาคาร ลงชื่อ <u>31/5/65</u></div> </div>					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CPL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>20/5/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>37.0</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>86</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.9</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>99:20</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>409</u> ST <u>409</u> TR <u>409</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ <u>20/5/65</u>		ลงชื่อ <u>20/5/65</u>		ลงชื่อ <u>31/5/65</u>	

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u> คปท </u>		วันที่ตรวจสอบ <u> </u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS </u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>950</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>76</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.5</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>9.9</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>97.98</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u> </u>	ลงชื่อ <u> </u>	ลงชื่อ <u> </u>
<u>27 / 5 / 65</u>	<u>27 / 5 / 65</u>	<u>31 / 5 / 65</u>

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		วันที่ตรวจสอบ _____			
		รหัสอุปกรณ์ GS _____			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 360 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature 76.6°C	✓			
	13.2 Oil Pressure 4.4 Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 29 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter 99.45 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1509 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.02 Hz	✓			
	13.8 แรงดัน RS 400 ST 401 TR 400 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ			
31.6.65	31.6.65	30.6.65			

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		วันที่ตรวจสอบ _____			
		รหัสอุปกรณ์ GS _____			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 960 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม				
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ				
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี				
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย				
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง				
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่				
11	ตรวจเช็ค Annunciator				
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch				
13	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม				
	13.1 Water temperature. 7.6 °C				
	13.2 Oil Pressure. 4.4 Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 96 Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter 99.55 Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.02 Hz.				
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 402 TR 402 Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้บันทึกผล		ผู้จัดซื้ออาคาร	
ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____	
10 / 6 / 65		10 / 6 / 65		30 / 6 / 65	

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CPL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>17/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>71</u> C°	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>4.7</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.1</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>100.01</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดหาระบบ	
ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>		ลงชื่อ <u>[Signature]</u>	
<u>17 / 6 / 65</u>		<u>17 / 6 / 65</u>		<u>30 / 6 / 65</u>	

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		วันที่ตรวจสอบ _____			
		รหัสอุปกรณ์ GS _____			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.60 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature 46 C°	/			
	13.2 Oil Pressure 4.7 Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 26.0 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter 100.76 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.01 Hz	/			
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 402 TR 402 Volt	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดซื้ออาคาร	
ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____		ลงชื่อ _____	
24 / 6 / 65		24 / 6 / 65		30 / 6 / 65	

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร A เดือนมกราคม 2565

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนมกราคม 2565

หน่วยงาน CDL			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 30/1/65		
ลำดับ	รายการ/รหัสตัวอักษร	สถานที่ติดตั้ง	DC, Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12 Volt)	DC, Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (8.5 Amp)	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาวะแบตเตอรี่	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
2	EML-002	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
3	EML-003	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6	12V	8.5A		/		/			

หมายเหตุ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ: [Signature]

30/1/65

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ: [Signature]

31/1/65

ผู้รายงาน

ลงชื่อ: [Signature]

31/1/65

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร A เดือนกุมภาพันธ์ 2565

[illegible]