



**ภาคผนวก ข-7**  
**การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง**

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2566 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ _____ 6/1/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 340 ลิตร	✓			ภาพ 500 กิกะ
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 75 °C	✓			
	13.2 Oil Pressor 4.4 Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 109:25 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 49.98 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 400 ST 400 TR 400 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2566 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>13/1/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>320</u> ลิตร	/			น้ำมัน 500 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 Pressor <u>4.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>109.32</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.03</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>405</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2566 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>20/1/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>420</u> ลิตร	/			น้ำมัน 500 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 Pressor <u>4.5</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>2.8</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>109.55</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.94</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RSI <u>400</u> ST <u>400</u> TR <u>400</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ _____					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมกราคม 2566 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>27/1/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... <u>420</u> ลิตร	/			<u>ความดัน 500 กิโล</u> <u>กรัม</u>
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..... <u>76</u> C °	/			
	13.2 Oil Pressor..... <u>4.38</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>23.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter ..... <u>110.16</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ ..... <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>403</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>3/2/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>410</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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 Pressor <u>4.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>0.8</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>110:39</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.98</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>400</u> TR <u>400</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>10/02/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>46</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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..... C °	/			
	13.2 Oil Pressor.....Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>110.54</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1499</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.00</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ 17/2/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 4.10 ลิตร	✓			ความจุ 500 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... 76. C °	✓			
	13.2 Oil Pressor... 4.4 Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 9.9 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 79.99 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.00 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 400 ST 400 TR 400 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>24 / 2 / 66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>410</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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 Pressor <u>4.4</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>112.31</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1499</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.3</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2566(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>3/3/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>45.1</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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 Pressor <u>4.4</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>2.8</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>113:15</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>403</u> ST <u>403</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2566(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>10/03/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>4.4</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>113.33</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.95</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2566(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ 17/03/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 420 ลิตร	/			ความจุ 500 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 76 C°	/			
	13.2 Oil Pressor 4.3 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 114.01 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1498 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 49.75 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 403 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2566(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>24/3/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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 Pressor <u>4.4</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>114.17</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.1</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมีนาคม 2566(สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ 31/3/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร	✓			ความจุ 500 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 Pressor 4.5 Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 97.9 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 114:39 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.06 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 400 ST 400 TR 400 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2566 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>7/4/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>39.0</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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 Pressor..... <u>4.4</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>115.00</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.00</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>400</u> ST <u>400</u> TR <u>400</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2566 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>14/4/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2.70</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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 Pressor... <u>4.2</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>115.16</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</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 _____					
_____					
_____					
_____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2566 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>21/4/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>210</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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>73</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.2</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>57.9</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>115.33</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</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 _____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนเมษายน 2566 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ 28/4/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3.10... ลิตร	/			ความจุ 500 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 36 C °	/			
	13.2 Oil Pressor 4.1 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 27.9 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 115.46 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1502 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.02 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 402 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2566 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>5/5/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>370</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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 Pressor..... <u>4.2</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>116.05</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1504</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					

YOURS

PROPERTY MANAGEMENT บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2566 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>วันศุกร์ ที่ 12 พฤษภาคม 2566</u> รหัสอุปกรณ์ GS		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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 <u>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.0</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>116:34</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1503</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2566 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>19/5/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>310</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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>47</u> C °	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressor... <u>4.3</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>116.44</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1503</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>402</u> TR <u>403</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤษภาคม 2566 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>26 พฤษภาคม 2566</u> รหัสอุปกรณ์ GS		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>77</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>116:54</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1525</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.10</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>40.1</u> ST <u>40.2</u> TR <u>40.3</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2566 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>21/6/26</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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... <u>76</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor... <u>4.9</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>113.36</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1585</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz. <u>50.15</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>41.2</u> ST <u>42.2</u> TR <u>42.4</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2566 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ _____ 09/06/66 รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 375 ลิตร	✓			ความจุ 500 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.....76. C °	✓			
	13.2 Oil Pressor.....4.4.....Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 117:51 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.0 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 40.2 ST 40.2 TR 40.2 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					



การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2566 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>16/6/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>340</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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	ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>33</u> C °	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>99.9</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>114.06</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1526</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.00</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 _____					
_____					
_____					
_____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2566 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>23/6/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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>47</u> C °	/			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>119.96</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1586</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>52.20</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ _____					
_____					
_____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนมิถุนายน 2566 (สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>30/6/66</u> รหัสอุปกรณ์ GS		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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>36</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressor..... <u>4.3</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>26.0</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>114.42</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1534</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					



[illegible]



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมกราคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 25/01/66			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
			กระแสตรง (12Volt)	กระแสตรง (8.5Amp)		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1					/		/		
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					/		/		
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					/		/		
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					/		/		
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											

[illegible]



[illegible]



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนกุมภาพันธ์ 2566

หน่วยงาน <u>CDL</u>		ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ <u>25/02/66</u>				
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage	DC Amperes	วันที่เปลี่ยนถั่วชุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ	
			แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาวะแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่				
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย			
			(12Volt)	(8.5Amp)								
1	ถ่านชุด No.1	ชั้น B1				/	/	/	/			
2	ถ่านชุด No.2	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
3	ถ่านชุด No.3	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
4	ถ่านชุด No.4	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
5	ถ่านชุด No.5	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
6	หน้าลิฟท์	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
7	ST-1	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
8	ST-2	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
9	ห้องเก็บ	ชั้น B1	12V	8.5A		/	/	/	/			
10	ถ่านชุด No.1	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
11	ถ่านชุด No.2	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
12	ถ่านชุด No.3	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
13	ถ่านชุด No.4	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
14	ถ่านชุด No.5	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
15	ST-5	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
16	ห้องสมุด	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
17	ห้องสมุด	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
18	ห้องว่าง	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
19	ห้องกิจกรรม	ชั้น 1				/	/	/	/			
20	หน้าลิฟท์	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
21	ลิโอบบี้	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/	/			
22	หน้าลิฟท์	ชั้น 2				/	/	/	/			
23	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/	/	/	/			
24	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/	/	/	/			
25	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/	/	/	/			
26	ห้องครัวไฟฟ้า	ชั้น 2	12V	8.5A		/	/	/	/			
27	ST-1	ชั้น 2	12V	8.5A		/	/	/	/			
28	ST-2	ชั้น 2				/	/	/	/			
29	หน้าลิฟท์	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
30	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
31	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
32	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
33	ห้องครัวไฟฟ้า	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
34	ST-1	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
35	ST-2	ชั้น 3	12V	8.5A		/	/	/	/			
36	หน้าลิฟท์	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
37	ทางเดิน	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
38	ทางเดิน	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
39	ทางเดิน	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
40	ห้องครัวไฟฟ้า	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
41	ST-1	ชั้น 4	12V	8.5A		/	/	/	/			
42	ST-2	ชั้น 4	12V			/	/	/	/			
43	หน้าลิฟท์	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
44	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
45	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
46	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
47	ห้องครัวไฟฟ้า	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
48	ST-1	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
49	ST-2	ชั้น 5	12V	8.5A		/	/	/	/			
50	หน้าลิฟท์	ชั้น 6	12V	8.5A		/	/	/	/			
หมายเหตุ			อาคาร B									



[illegible]



หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฟ้าฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 26/3/68			
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage	DC Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข		หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่				
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
			(12Volt)	(8.5Amp)								
3	หม้อลิฟท์	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
4	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
5	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 2	12 V	8.5 A			/		/			
6	ST-3	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
7	ST-4	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
8	หม้อลิฟท์	ชั้น 3	12 V	8.5 A			/		/			
9	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
10	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 3	12 V	8.5 A			/		/			
11	ST-3	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
12	ST-4	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
13	หม้อลิฟท์	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
14	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A			/		/			
15	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 4	12 V	8.5 A			/		/			
16	ST-3	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
17	ST-4	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
18	หม้อลิฟท์	ชั้น 5	12 V	8.5 A			/		/			
19	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
20	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
21	ST-3	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
22	ST-4	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
23	หม้อลิฟท์	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
24	ทางเดิน	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
25	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
26	ST-3	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
27	ST-4	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
28	หม้อลิฟท์	ชั้น 7	12 V	8.5 A		/		/				
29	ทางเดิน	ชั้น 7	12 V	8.5 A		/		/				
30	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 7	12 V	8.5 A		/		/				
31	ST-3	ชั้น 7	12 V	8.5 A		/		/				
32	ST-4	ชั้น 7	12 V	8.5 A		/		/				
33	หม้อลิฟท์	ชั้น 8	12 V	8.5 A		/		/				
34	ทางเดิน	ชั้น 8	12 V	8.5 A			/		/			
35	ชาร์ฟโฟ	ชั้น 8	12 V	8.5 A		/		/				
36	ST-3	ชั้น 8	12 V	8.5 A		/		/				
37	ST-4	ชั้น 8	12 V	8.5 A		/		/				

เลขหมาย	อาคาร A
---------	---------



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมีนาคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ <u>25/03/66</u>					
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ	
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่				
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
			(12Volt)	(8.5Amp)								
1	ลานจอด No.1	ชั้น B1					/		/			
2	ลานจอด No.2	ชั้น B1					/		/			
3	ลานจอด No.3	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
4	ลานจอด No.4	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
5	ลานจอด No.5	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
6	หน้าลิฟท์	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
7	ST-1	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
8	ST-2	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
9	ห้องโถง	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/				
10	ลานจอด No.1	ชั้น 1					/		/			
11	ลานจอด No.2	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
12	ลานจอด No.3	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
13	ลานจอด No.4	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
14	ลานจอด No.5	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
15	ST-5	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
16	ห้องสมุด	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
17	ห้องสมุด	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
18	ห้องเช่า	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
19	ห้องพิตเนต	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
20	หน้าลิฟท์	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
21	ลิโอบบี้	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/				
22	หน้าลิฟท์	ชั้น 2				/		/				
23	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
24	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
25	ทางเดิน	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
26	ห้องชาร์ตไฟ	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
27	ST-1	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
28	ST-2	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/				
29	หน้าลิฟท์	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
30	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
31	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
32	ทางเดิน	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
33	ห้องชาร์ตไฟ	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
34	ST-1	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
35	ST-2	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/				
36	หน้าลิฟท์	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
37	ทางเดิน	ชั้น 4				/		/				
38	ทางเดิน	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
39	ทางเดิน	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
40	ห้องชาร์ตไฟ	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
41	ST-1	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
42	ST-2	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/				
43	หน้าลิฟท์	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
44	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
45	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
46	ทางเดิน	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
47	ห้องชาร์ตไฟ	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
48	ST-1	ชั้น 5				/		/				
49	ST-2	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/				
50	หน้าลิฟท์	ชั้น 6	12V	8.5A		/		/				
หมายเหตุ อาคาร B												



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนมีนาคม 2566

[illegible]



[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนเมษายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 21/04/66			
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่			
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			(12Volt)	(8.5Amp)							
1	ลานจอด No.1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
2	ลานจอด No.2	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
3	ลานจอด No.3	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
4	ลานจอด No.4	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
5	ลานจอด No.5	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
6	หน้าลิฟท์	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
7	ST-1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
8	ST-2	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
9	ห้องโถง	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
10	ลานจอด No.1	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
11	ลานจอด No.2	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
12	ลานจอด No.3	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
13	ลานจอด No.4	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
14	ลานจอด No.5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
15	ST-5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
16	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
17	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
18	ห้องประชุม	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
19	ห้องพักผ่อน	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
20	หน้าลิฟท์	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
21	ลิโอบบี้	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
22	หน้าลิฟท์	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
23	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
24	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
25	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
26	ห้องจอดรถไฟ	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
27	ST-1	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
28	ST-2	ชั้น 2									
29	หน้าลิฟท์	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
30	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
31	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
32	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
33	ห้องจอดรถไฟ	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
34	ST-1	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
35	ST-2	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
36	หน้าลิฟท์	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
37	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
38	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
39	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
40	ห้องจอดรถไฟ	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
41	ST-1	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
42	ST-2	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
43	หน้าลิฟท์	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
44	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
45	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
46	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
47	ห้องจอดรถไฟ	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
48	ST-1	ชั้น 5									
49	ST-2	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
50	หน้าลิฟท์	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/			
หมายเหตุ อาคาร B											





[illegible]



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนพฤษภาคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 26/5/66			
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			(12Volt)	(8.5Amp)							
1	ลานจอดรถ No.1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
2	ลานจอดรถ No.2	ชั้น B1					/		/		
3	ลานจอดรถ No.3	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
4	ลานจอดรถ No.4	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
5	ลานจอดรถ No.5	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
6	หน้าลิฟท์	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
7	ST-1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
8	ST-2	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
9	ห้องปั้ม	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/			
10	ลานจอดรถ No.1	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
11	ลานจอดรถ No.2	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
12	ลานจอดรถ No.3	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
13	ลานจอดรถ No.4	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
14	ลานจอดรถ No.5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
15	ST-5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
16	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
17	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
18	ห้องเช่า	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
19	ห้องฟิตเนส	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
20	หน้าลิฟท์	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
21	ล็อบบี้	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/			
22	หน้าลิฟท์	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
23	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
24	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
25	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
26	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
27	ST-1	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/			
28	ST-2	ชั้น 2					/		/		
29	หน้าลิฟท์	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
30	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
31	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
32	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
33	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
34	ST-1	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
35	ST-2	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/			
36	หน้าลิฟท์	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
37	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
38	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
39	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
40	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
41	ST-1	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/			
42	ST-2	ชั้น 4					/		/		
43	หน้าลิฟท์	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
44	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
45	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
46	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
47	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 5					/		/		
48	ST-1	ชั้น 5					/		/		
49	ST-2	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/			
50	หน้าลิฟท์	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/			
หมายเหตุ อาคาร B											







การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมิถุนายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 28/06/66				
ลำดับ	รายการ	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage	DC Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข		หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่				
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
			(12Volt)	(8.5Amp)								
1	ลานจอดรถ No.1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
2	ลานจอดรถ No.2	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
3	ลานจอดรถ No.3	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
4	ลานจอดรถ No.4	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
5	ลานจอดรถ No.5	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
6	หน้าลิฟท์	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
7	ST-1	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
8	ST-2	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
9	ห้องปั๊ม	ชั้น B1	12 V	8.5 A		/		/				
10	ลานจอดรถ No.1	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
11	ลานจอดรถ No.2	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
12	ลานจอดรถ No.3	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
13	ลานจอดรถ No.4	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
14	ลานจอดรถ No.5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
15	ST-5	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
16	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
17	ห้องสมุด	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
18	ห้องช่าง	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
19	ห้องฟิตเนส	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
20	หน้าลิฟท์	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
21	ลิโอบบี้	ชั้น 1	12 V	8.5 A		/		/				
22	หน้าลิฟท์	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
23	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
24	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
25	ทางเดิน	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
26	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
27	ST-1	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
28	ST-2	ชั้น 2	12 V	8.5 A		/		/				
29	หน้าลิฟท์	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
30	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
31	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
32	ทางเดิน	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
33	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
34	ST-1	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
35	ST-2	ชั้น 3	12 V	8.5 A		/		/				
36	หน้าลิฟท์	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
37	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
38	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
39	ทางเดิน	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
40	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
41	ST-1	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
42	ST-2	ชั้น 4	12 V	8.5 A		/		/				
43	หน้าลิฟท์	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
44	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
45	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
46	ทางเดิน	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
47	ห้องชาร์จไฟ	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
48	ST-1	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
49	ST-2	ชั้น 5	12 V	8.5 A		/		/				
50	หน้าลิฟท์	ชั้น 6	12 V	8.5 A		/		/				
หมายเหตุ อาคาร B												





การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมกราคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 26/1/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of		Condition of		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage	DC. Amperes	Lastest	Control System	Light Bulbs	จำนวน	ชั่วโมงที่		
		แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ ไม่ปกติ				
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
<p>Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ</p> <p>( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ B(แผ่นที่ 1) เดือนมกราคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 25/01/66				
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										

[illegible]

Remark / หมายเหตุ	อาคาร B
-------------------	---------

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ

(3) Item / รายการที่ (1), (2), (3) (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบอรายละเอียดของข้อมูล



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนกุมภาพันธ์ 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 26/02/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
		กระแสตรง (12 Volt)	กระแสตรง (4.8 mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ), ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ), ( 2 ), ( 3 ) ( 6 ), ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนกุมภาพันธ์ 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/02/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง ( 12. Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง ( ...mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	สภาพชุดควบคุม ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ไม่ปกติ	Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร B								
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										



[illegible]



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมีนาคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 26/3/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
<p>Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ</p> <p>( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมีนาคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/03/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										



[illegible]



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนเมษายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ					วันที่ตรวจสอบ 26/4/66			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	สภาพชุดควบคุม ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ไม่ปกติ	Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง									
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง									
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
<p>Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ</p> <p>( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนเมษายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ					วันที่ตรวจสอบ 21/04/66			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...A.mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล										
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ										
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										



[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนพฤษภาคม 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 28/5/66			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of สภาพชุดควบคุม		Condition of สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
		กระแสตรง (12 Volt)	กระแสตรง (.....mA)							
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (2) Item / รายการที่ (4), (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ (3) Item / รายการที่ (1), (2), (3), (6), (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										



การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนพฤษภาคม 2566

หน่วยงาน _____CDL_____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 26/5/66				
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	กระแสไฟ กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12 V	4.8 A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
 ( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ  
 ( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล





การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนมิถุนายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 28/6/66				
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	สภาพชุดควบคุม ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ไม่ปกติ	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง									
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง									
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8		✓		✓			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนมิถุนายน 2566

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 28/06/66		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	ภาพชุดควบคุม	ภาพชุดหลอดไฟ				
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น1	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น2	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น3	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : ( 1 ) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล  
( 2 ) Item / รายการที่ ( 4 ) , ( 5 ) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ  
( 3 ) Item / รายการที่ ( 1 ) , ( 2 ) , ( 3 ) ( 6 ) , ( 7 ) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล



