

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม








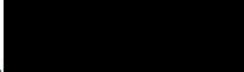





หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25/1/2567 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-L-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น L	
2	EML-L-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง MDB	
3	EML-P2-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
4	EML-P3-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
5	EML-P3-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P3	
6	EML-P3-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
7	EML-P4-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
8	EML-P4-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P4	
9	EML-P4-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
10	EML-P5-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
11	EML-P5-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P5	
12	EML-P5-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
13	EML-P6-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
14	EML-P6-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P6	
15	EML-P6-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
16	EML-P7-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
17	EML-P7-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P7	
18	EML-P7-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
19	EML-P8-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
20	EML-P8-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P8	
21	EML-P8-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
22	EML-P9-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
23	EML-P9-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P9	
24	EML-P9-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
25	EML-RF-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์	
26	EML-RF-02	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump	
27	EML-RF-03	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง AHU	



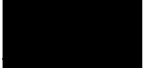
**ผู้ตรวจเช็ค**  
  
 ลงชื่อ .....  
 25 / 1 / 67

**หัวหน้าช่าง**  
  
 ลงชื่อ .....  
 25 / 1 / 67

**ผู้จัดการอาคาร**  
  
 ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....


น.3/7



หน่วยงาน UBN - AS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	25/1/2567
อาคาร Urbano Absolute				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-26M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
2	EML-27M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-28M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-29M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-30M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-31M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-32M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML33M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-34M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-35M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-36M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-37M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-38M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-39M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
<b>หมายเหตุ</b> _____ _____ _____ _____									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>            ลงชื่อ   <u>25 / 1 / 67</u> </div> <div style="width: 30%;"> <b>หัวหน้าช่าง</b>            ลงชื่อ   <u>25 / 1 / 67</u> </div> <div style="width: 30%;"> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>            ลงชื่อ             ..... / ..... / .....         </div> </div>									




หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ	25/2/2567
อาคาร Urbano Absolute		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-26M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
2	EML-27M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-28M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-29M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-30M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-31M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-32M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML-33M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-34M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-35M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-36M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-37M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-38M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-39M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
<b>หมายเหตุ</b> _____ _____ _____ _____									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> <div> <b>หัวหน้าช่าง</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> <div> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ	25/2/2567
อาคาร Urbano Absolute		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-26M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
2	EML-27M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
3	EML-28M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
4	EML-29M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
5	EML-30M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
6	EML-31M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
7	EML-32M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
8	EML33M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
9	EML-34M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
10	EML-35M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
11	EML-36M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
12	EML-37M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
13	EML-38M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
14	EML-39M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
15	EML-40 M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
16	EML-41M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	
<b>หมายเหตุ</b> ..... ..... .....									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....				
	..... / ..... / .....		..... / ..... / .....		..... / ..... / .....				

หน่วยงาน UBN - AS			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		25/2/2567	
อาคาร Urbano Absolute			(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-B-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
2	EML-LM-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
3	EML-P3M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
4	EML-P4M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
5	EML-P5M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
6	EML-P6M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
7	EML-P6M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
8	EML-P7M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
9	EML-P8M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
10	EML-P9M-1-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
11	EML-P9M-2-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
12	EML-10M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
13	EML-11M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
14	EML-12M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
15	EML-13M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
16	EML-14M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
17	EML-15M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
18	EML-16M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
19	EML-17M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
20	EML-18M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
21	EML-19M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
22	EML-20M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
23	EML-21M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
24	EML-22M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
25	EML23M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
26	EML24M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
27	EML25M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
หมายเหตุ .....										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>...../...../.....</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>25/2/2567</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>...../...../.....</p> </div> </div>										

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25/2/2567 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-L-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น L	
2	EML-L-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง MDB	
3	EML-P2-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
4	EML-P3-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
5	EML-P3-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P3	
6	EML-P3-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
7	EML-P4-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
8	EML-P4-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P4	
9	EML-P4-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
10	EML-P5-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
11	EML-P5-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P5	
12	EML-P5-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
13	EML-P6-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
14	EML-P6-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P6	
15	EML-P6-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
16	EML-P7-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
17	EML-P7-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P7	
18	EML-P7-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
19	EML-P8-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
20	EML-P8-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P8	
21	EML-P8-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
22	EML-P9-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
23	EML-P9-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P9	
24	EML-P9-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
25	EML-RF-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์	
26	EML-RF-02	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump	
27	EML-RF-03	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง AHU	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>            ลงชื่อ .....         </div> <div> <b>หัวหน้าช่าง</b>            ลงชื่อ .....         </div> <div> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>            ลงชื่อ ..... </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	25/3/2567
อาคาร Urbano Absolute				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-26M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
2	EML-27M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-28M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-29M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-30M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-31M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-32M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML33M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-34M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-35M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-36M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-37M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-38M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-39M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
<b>หมายเหตุ</b> _____ _____ _____ _____									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>   <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> <div style="width: 30%;"> <b>หัวหน้าช่าง</b>   <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> <div style="width: 30%;"> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>  <div style="background-color: black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ	25/3/2567
อาคาร Urbano Absolute		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
2	EML-LM-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-P3M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-P4M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-P5M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML-P7M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-P8M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-P9M-1-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-P9M-2-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-10M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-11M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-12M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
15	EML-13M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
16	EML-14M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
17	EML-15M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
18	EML-16M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
19	EML-17M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
20	EML-18M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
21	EML-19M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
22	EML-20M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
23	EML-21M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
24	EML-22M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
25	EML23M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
26	EML24M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
27	EML25M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
หมายเหตุ ..... ..... ..... .....									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	ลงชื่อ	.....	 ..... / ..... / .....			

หน่วยงาน UBN - AS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		25/3/2567	
อาคาร Urbano Absolute				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-B-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
2	EML-LM-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
3	EML-P3M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
4	EML-P4M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
5	EML-P5M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
6	EML-P6M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
7	EML-P6M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
8	EML-P7M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
9	EML-P8M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
10	EML-P9M-1-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
11	EML-P9M-2-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
12	EML-10M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
13	EML-11M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
14	EML-12M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
15	EML-13M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
16	EML-14M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
17	EML-15M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
18	EML-16M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
19	EML-17M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
20	EML-18M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
21	EML-19M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
22	EML-20M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
23	EML-21M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
24	EML-22M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
25	EML23M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
26	EML24M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
27	EML25M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1			
<b>หมายเหตุ</b> _____ _____ _____ _____											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>  <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> <div> <b>หัวหน้าช่าง</b>  <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> <div> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>  <b>ลงชื่อ</b> .....          ..... / ..... / .....       </div> </div>											

หน่วยงาน UBN - AS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ	25/3/2567
อาคาร Urbano Absolute				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-26M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
2	EML-27M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-28M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-29M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-30M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-31M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-32M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML33M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-34M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-35M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-36M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-37M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-38M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-39M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
<b>หมายเหตุ</b> _____ _____ _____ _____									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> <div> <b>หัวหน้าช่าง</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> <div> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>            ลงชื่อ .....            ..... / ..... / .....         </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25/4/2567 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-L-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น L	
2	EML-L-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง MDB	
3	EML-P2-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
4	EML-P3-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
5	EML-P3-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P3	
6	EML-P3-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
7	EML-P4-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
8	EML-P4-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P4	
9	EML-P4-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
10	EML-P5-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
11	EML-P5-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P5	
12	EML-P5-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
13	EML-P6-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
14	EML-P6-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P6	
15	EML-P6-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
16	EML-P7-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
17	EML-P7-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P7	
18	EML-P7-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
19	EML-P8-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
20	EML-P8-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P8	
21	EML-P8-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
22	EML-P9-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
23	EML-P9-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P9	
24	EML-P9-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
25	EML-RF-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์	
26	EML-RF-02	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump	
27	EML-RF-03	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง AHU	

**หมายเหตุ** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ [Signature]

25 / 4 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ [Signature]

25 / 4 / 67

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ [Signature]




..... / ..... / .....

น.3/20

น.3/21





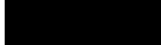
หน่วยงาน UBN - AS			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		25/4/2567	
อาคาร Urbano Absolute			(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-26M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
2	EML-27M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
3	EML-28M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
4	EML-29M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
5	EML-30M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
6	EML-31M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
7	EML-32M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
8	EML33M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
9	EML-34M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
10	EML-35M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
11	EML-36M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
12	EML-37M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
13	EML-38M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
14	EML-39M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
15	EML-40 M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
16	EML-41M-ST1	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ				
25/4/67		25/4/67				11/000000/000000				

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ	25/5/2567
อาคาร Urbano Absolute		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
2	EML-LM-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-P3M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-P4M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-P5M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML-P7M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-P8M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-P9M-1-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-P9M-2-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-10M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-11M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-12M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
15	EML-13M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
16	EML-14M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
17	EML-15M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
18	EML-16M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
19	EML-17M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
20	EML-18M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
21	EML-19M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
22	EML-20M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
23	EML-21M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
24	EML-22M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
25	EML23M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
26	EML24M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
27	EML25M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
<b>หมายเหตุ</b>   									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <b>ผู้ตรวจเช็ค</b>    <b>ลงชื่อ</b> .....  25/5/67 </div> <div style="text-align: center;"> <b>หัวหน้าช่าง</b>    <b>ลงชื่อ</b> .....  25/5/67 </div> <div style="text-align: center;"> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>    <b>ลงชื่อ</b> .....  ...../...../..... </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	25/5/2567 EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-L-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น L	
2	EML-L-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง MDB	
3	EML-P2-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
4	EML-P3-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
5	EML-P3-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P3	
6	EML-P3-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
7	EML-P4-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
8	EML-P4-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P4	
9	EML-P4-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
10	EML-P5-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
11	EML-P5-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P5	
12	EML-P5-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
13	EML-P6-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
14	EML-P6-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P6	
15	EML-P6-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
16	EML-P7-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
17	EML-P7-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P7	
18	EML-P7-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
19	EML-P8-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
20	EML-P8-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P8	
21	EML-P8-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
22	EML-P9-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
23	EML-P9-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P9	
24	EML-P9-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
25	EML-RF-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์	
26	EML-RF-02	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump	
27	EML-RF-03	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง AHU	
หมายเหตุ ..... ..... .....									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>25/5/67</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>25/5/67</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ .....</p> <p>...../...../.....</p> </div> </div>									

น.3/26



หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ	25/6/2567
อาคาร Urbano Absolute		(Emergency Light)						รหัสอุปกรณ์	EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
2	EML-LM-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
3	EML-P3M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
4	EML-P4M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
5	EML-P5M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
6	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
7	EML-P6M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
8	EML-P7M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
9	EML-P8M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
10	EML-P9M-1-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
11	EML-P9M-2-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
12	EML-10M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-11M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-12M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
15	EML-13M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
16	EML-14M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
17	EML-15M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
18	EML-16M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
19	EML-17M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
20	EML-18M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
21	EML-19M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
22	EML-20M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
23	EML-21M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
24	EML-22M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
25	EML-23M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
26	EML-24M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
27	EML-25M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	
หมายเหตุ _____ _____ _____									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ </p> <p>29 / 6 / 67</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ </p> <p>29 / 6 / 67</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ </p> <p>..... / .....</p> </div> </div>									

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		25/6/2567 EL .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-L-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถชั้น L	
2	EML-L-02	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง MDB	
3	EML-P2-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
4	EML-P3-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
5	EML-P3-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P3	
6	EML-P3-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
7	EML-P4-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
8	EML-P4-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P4	
9	EML-P4-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
10	EML-P5-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
11	EML-P5-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P5	
12	EML-P5-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
13	EML-P6-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
14	EML-P6-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P6	
15	EML-P6-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
16	EML-P7-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
17	EML-P7-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P7	
18	EML-P7-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
19	EML-P8-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
20	EML-P8-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P8	
21	EML-P8-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
22	EML-P9-01	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-2	
23	EML-P9-02	✓		✓		✓		ลานจอดรถ P9	
24	EML-P9-03	✓		✓		✓		หน้าบันได ST-1	
25	EML-RF-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์	
26	EML-RF-02	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump	
27	EML-RF-03	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง AHU	

**หมายเหตุ**

<b>ผู้ตรวจเช็ค</b> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... 25 / 6 / 67	<b>หัวหน้าช่าง</b> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... 29 / 6 / 67	<b>ผู้จัดการอาคาร</b> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <b>ลงชื่อ</b> ..... / /
---	---	--



หน่วยงาน		UBN - AS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		25/6/2567	
อาคาร		Urbano Absolute		(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		EL .....	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EML-26M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
2	EML-27M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
3	EML-28M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
4	EML-29M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
5	EML-30M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
6	EML-31M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
7	EML-32M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
8	EML33M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
9	EML-34M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
10	EML-35M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
11	EML-36M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
12	EML-37M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
13	EML-38M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
14	EML-39M-ST2	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2			
หมายเหตุ											
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ					
25 / 6 / 67		25 / 6 / 67				1 /					



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240100019
วันที่ปฏิบัติ	04/01/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   ไบร่บู   ไบร่บู   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2960.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pmประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRPE 15-01

เลขที่ใบงาน PM240200023

วันที่ปฏิบัติ 08/02/2024

ชื่ออาคาร UBN-AS | 15 | ส่วนกลางF15 | โມะระบุ | โມะระบุ | FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2961.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ประจำลำปาคำห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240300019
วันที่ปฏิบัติ	18/03/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   ไบร่ญ   ไบร่ญ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด +

สาเหตุ +

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240400019
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   ไบร่บู   ไบร่บู   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์..... แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สับดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240500022
วันที่ปฏิบัติ	02/05/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โถงระบุ   โถงระบุ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ความเร็วรอบ ...3000 ...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า ... 0 ... PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก ... 195.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน ..... ชม.				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240600019
วันที่ปฏิบัติ	06/06/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   ไบร่ญ   ไบร่ญ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....0.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....196.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 0 ลิตร				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240100007

วันที่ปฏิบัติ 04/01/2024

ชื่ออาคาร UBN/AS | L | ส่วนกลางFL | ไบร่บู่ | ไบร่บู่ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....124.....F				
3	เวลา	✓			
	START.....17.50.....น.				
	STOP.....18.10.....น.				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....96.....F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....62.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....86.....PSI				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP .....ชม				
	START ..... ชม				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.....แอมป์				
3	วัดกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S...5.2...แอมป์				
	R...5.2...แอมป์				
	T...5.0...แอมป์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	วัดแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
ตรวจเช็คเครื่องยนต์					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...1101...ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด pmประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240200008

วันที่ปฏิบัติ 08/02/2024

ชื่ออาคาร UBN-AS | L | ส่วนกลางFL | โถงระบุ | โถงระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ....800.... ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S.....52.....แอมป์				
	R.....50.....แอมป์				
	T.....52.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....403.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....404.....โวลต์				
	T-R.....404.....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบด					
1	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....88.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....67.....ชม.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....15.10.....น.				
	START.....15.00.....น.				
6	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....93.....F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....76.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run Generator ประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240300007
วันที่ปฏิบัติ	18/03/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   L   ส่วนกลางFL   ไบร่บู่   ไบร่บู่   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความดันเฉพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....820.....ลิตร				
15	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....15.30.....น.				
	STOP.....16.00.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....86.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....96.....F				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....ชม.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500....RPM				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....123.....F				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S.....5.2.....แอมป์				
	T.....5.0.....แอมป์				
	R.....5.2.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....396....โวลต์				
	T-R.....395....โวลต์				
	R-S.....395....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด +

สาเหตุ +

คำแนะนำ +

การแก้ปัญหา +

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240400007

วันที่ปฏิบัติ 04/04/2024

ชื่ออาคาร UBN-AS | L | ส่วนกลางFL | โมะระนุ | โมะระนุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S....5.0....แอมป์				
	T....5.2....แอมป์				
	R....5.2....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R....399....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่....50....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY....25....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น....96....F				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP....70....ชม.				
	START.....ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักร

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240500007

วันที่ปฏิบัติ 02/05/2024

ชื่ออาคาร UBN-AS | L | ส่วนกลางFL | โມระบู่ | โມระบู่ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....15.00.....น.				
	STOP.....15.15.....น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....96.....F				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
6	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....87.....F				
7	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....124 PSI				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.9.....แอมป์				
	R.....5.3.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม.				
	STOP.....ชม.				
<b>ตรวจเช็คเครื่องยนต์</b>					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....820.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN-L-01

เลขที่ใบงาน PM240600007

วันที่ปฏิบัติ 06/06/2024

ชื่ออาคาร U8N-AS | L | ส่วนกลางFL | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....790.....ลิตร				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400 ..โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-5.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....15.00.....ชม.				
	STOP.....15.00.....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยบค้					
1	เวลา	✓			
	STOP.....15.30.....น.				
	START.....15.00.....น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....15.30.....ชม.				
	START.....15.00.....ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125.....F				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....96.....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....96.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	6373	7	2325	4048	
2	6381	8	2325	4055	
3	6388	7	2329	4059	
4	6396	8	2333	4062	
5	6402	6	2337	4065	
6	6409	7	2341	4069	
7	6417	8	2341	4076	
8	6425	8	2341	4080	
9	6433	8	2345	4087	
10	6441	8	2349	4091	
11	6449	8	2353	4095	
12	6457	6	2358	4099	
13	6464	7	2362	4102	
14	6472	8	2362	4110	
15	6480	8	2362	4118	
16	6488	8	2366	4121	
17	6495	7	2370	4125	
18	6501	6	2373	4128	
19	6509	8	2377	4132	
20	<del>6514</del> 6516	7	<del>2381</del> 2379	4137	
21	6524	8	2381	4143	
22	6532	8	2381	4151	
23	6540	8	2385	4155	
24	6547	7	2389	4158	
25	6553	6	2392	4161	
26	6559	6	2395	4163	
27	6565	6	2398	4166	
28	6571	6	2398	4172	
29	6578	7	2398	4180	
30	6586	8	2402	4183	
31	6593	7	2406	4186	

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] หัวหน้าช่างเทคนิค 31.1.67 รับทราบโดย [Signature] ผู้จัดการอาคาร 3.1.67

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	6606		2413	4193	
2	6614	8	2417	4196	
3	6622	8	2417	4204	
4	6630	8	2417	4213	
5	6638	8	2422	4217	
6	6647	9	2426	4220	
7	6656	9	2430	4220	
8	6664	8	2435	4226	
9	6671	7	2439	4232	
10	6679	8	2439	4246	
11	6686	7	2439	4246	
12	6693	7	2439	4246	
13	6700	7	2443	4249	
14	6700	0	2447	4252	
15	6707	7	2451	4256	
16	6716	9	2455	4260	
17	6724	8	2459	4264	
18	6731	7	2459	4272	
19	6740	9	2459	4280	
20	6748	8	2464	4284	
21	6756	8	2468	4288	
22	6764	8	2472	4291	
23	6772	8	2476	4295	
24	6779	7	2480	4298	
25	6787	8	2480	4306	
26	6795	8	2480	4312	
27	6803	8	2485	4316	
28	6811	8	2490	4325	
29	6819	8	2490	4328	
30					
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค

๑๙ / ๒ / ๖๗

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร

1 / 3 / ๖๗

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์บานो แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	6536	17	2502	4334	
2	6845	9	2502	4342	
3	6853	8	2502	4351	
4	6862	9	2507	4365	
5	6870	8	2511	4359	
6	6879	9	2511	4359	
7	6885	6	2523	4371	
8	6894	9	2523	4371	
9	6902	8	2523	4388	
10	6911	9	2523	4388	
11	6920	9	2528	4391	
12	6928	8	2532	4396	
13	6936	8	2536	4399	
14	6945	9	2541	4404	
15	6953	8	2545	4407	
16	6960	7	2545	4415	
17	6968	8	2545	4423	
18	6976	6	2549	4427	
19	6983	7	2553	4430	
20	6990	7	2556	4433	
21	6997	7	2560	4437	
22	7005	8	2564	4440	
23	7013	8	2564	4448	
24	7030	17	2569	4461	
25	7040	10	2573	4466	
26	7047	7	2578	4469	
27	7054	7	2578	4472	
28	7061	7	2578	4476	
29	7067	6	2587	4479	
30	7074	7	2587	4487	
31	7082	8	2587	4490	

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ: ..... หัวหน้าช่างเทคนิค 31/3/67

รับทราบโดย: ..... ผู้จัดการอาคาร .....

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	7091	9	2591	4499	
2	7099	8	2596	4503	
3	7108	9	2600	4507	
4	7117	9	2605	4512	
5	7126	9	2609	4516	
6	7133	7	2609	4523	
7	7140	7	2610	4529	
8	7151	11	2610	4536	
9	7160	9	2620	4540	
10	7169	1	2620	4505	
11	7177	6	2628	4549	
12	7185	8	2630	4556	
13	7194	9	2633	4561	
14	7203	9	2633	4569	
15	7211	8	2633	4577	
16	7220	9	2639	4581	
17	7229	9	2642	4586	
18	7237	8	2642	4594	
19	7246	9	2652	4597	
20	7255	9	2652	4603	
21	7265	10	2655	4609	
22	7275	10	2657	4617	
23	7284	9	2657	4622	
24	7293	9	2667	4626	
25	7304	11	2672	4631	
26	7313	9	2677	4635	
27	7324	11	2677	4647	
28	7334	10	2680	4651	
29	7344	10	2683	4661	
30	7352	8	2697	4664	
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่างเทคนิค 30 / 4 / 62

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร...../...../.....

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เออร์บาโน แอบโซลูท สาทร-ตากสิน	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1					
2	7376		2698	4685	
3	7383	7	2698	4685	
4	7393	10	2698	4694	
5	7400	7	2699	4695	
6	7407	7	2703	4709	
7	7414	7	2705	4710	
8	7420	6	2707	4712	
9	7429	9	2712	4716	
10	7437	8	2716	4720	
11	7445	8	2721	4724	
12	7453	8	2721	4732	
13	7461	8	2723	4738	
14	7471	10	2725	4745	
15	7480	9	2730	4750	
16	7488	8	2735	4753	
17	7505	17	2743	4761	
18	7514	9	2743	4771	
19	7523	9	2743	4779	
20	7532	9	2748	4783	
21	7540	8	2752	4787	
22	7545	5	2753	4789	
23	7550	5	2756	4793	
24	7555	5	2758	4799	
25	7562	7	2760	4801	
26	7571	9	2760	4810	
27	7580	9	2760	4812	
28	7588	8	2765	4823	
29	7596	10	2770	4827	
30	7606	8	2774	4831	
31	7614	8	2779	4835	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่างเทคนิค		ผู้จัดการอาคาร	

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์بان แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	7622	8	2783	4838	
2	7630	8	2783	4846	
3	7638	8	2783	4855	
4	7647	9	2783	4863	
5	7656	9	2788	4868	
6	7665	9	2788	4877	
7	7676	11	2794	4877	
8	7690	14	2802	4888	
9	7698	8	2802	4889	
10	7700	8	2803	4891	
11	7708	8	2806	4900	
12	7716	8	2810	4903	
13	7724	8	2815	4907	
14	7732	8	2819	4910	
15	7739	7	2823	4915	
16	7748	1	2823	4925	
17	7758	10	2823	4931	
18	7766	8	2827	4935	
19	7774	5	2832	4942	
20	7783	1	2837	4946	
21	7792	1	2841	4950	
22	7799	9	2842	4958	
23	7809	8	2844	4961	
24	7815	6	2845	4969	
25	7823	8	2847	4975	
26	7831	8	2849	4979	
27	7839	8	2852	4980	
28	7848	9	2859	4985	
29	7853	5	2865	4987	
30	7861	8	2866	4990	
31					

บันทึกเพิ่มเติม

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ  หัวหน้าช่างเทคนิค 30 / 6 / 67 รับทราบโดย  ผู้จัดการอาคาร 30 / 6 / 77

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน มกราคม 2567

หน่วยงาน เออร์บาโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลาบันทึก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์หน้าโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	21330	42				
2	21427	97				
3	21531	101				
4	21678	141				
5	21801	123				
6	21967	166				
7	22109	148				
8	22206	137				
9	22427	181				
10	22545	114				
11	22631	86				
12	22791	160				
13	22866	75				
14	22993	127				
15	23100	107				
16	23223	129				
17	23309	76				
18	23431	122				
19	23562	131				
20	<del>23805</del> <sup>23683</sup>	<del>245</del> <sup>121</sup>				
21	23805	122				
22	23871	86				
23	24003	112				
24	24133	130				
25	24241	108				
26	24344	103				
27	24486	144				
28	24551	63				
29	24709	158				
30	24823	114				
31	24914	91				

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

31/1/67

31/1/67

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เอร์บานโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลายันติก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์น้ำโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	25209	295				
2	25270	61				
3	25410	140				
4	25506	96				
5	25623	117				
6	25701	116				
7	25801	100				
8	25937	96				
9	26053	116				
10	26164	111				
11	26288	124				
12	26388	100				
13	26458	70				
14	26541	83				
15	26617	76				
16	26745	128				
17	26904	159				
18	26981	77				
19	27119	138				
20	27213	94				
21	27340	124				
22	27466	126				
23	27577	111				
24	27679	102				
25	27773	94				
26	27887	111				
27	28005	118				
28	28106	101				
29	28291	185				
30						
31						

บันทึกโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

29/2/67

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการ

วันที่

1/3/67

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์บาโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลาบันทึก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์หน้าโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	28477	186				
2	28636	159				
3	28708	72				
4	28837	129				
5	28991	154				
6	29080	89				
7	29207	127				
8	29312	105				
9	29403	91				
10	29588	185				
11	29661	73				
12	29818	157				
13	29997	179				
14	30174	177				
15	30304	130				
16	30430	120				
17	30554	124				
18	30631	77				
19	30743	112				
20	30857	113				
21	31014	157				
22	31085	71				
23	31243	158				
24	31463	220				
25	31615	152				
26	31699	84				
27	31777	78				
28	31869	92				
29	31981	112				
30	32064	83				
31	32177	113				

ช่างเทคนิค

วันที่

บันทึกโดย

ผู้จัดการ

วันที่

ตรวจสอบโดย

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์บาโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลาบันทึก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์น้ำโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	32307	130				
2	32419	112				
3	32491	72				
4	32663	172				
5	32783	120				
6	32902	119				
7	33004	102				
8	33106	102				
9	33204	98				
10	33316	112				
11	33486	170				
12	33576	90				
13	33672	96				
14	33816	144				
15	33950	134				
16	34058	108				
17	34165	107				
18	34266	101				
19	34393	127				
20	34514	121				
21	34642	128				
22	34769	128				
23	34939	170				
24 10	35074	135				
25	35186	112				
26	35364	122				
27	35561	197				
28	35711	150				
29	35851	140				
30	35979					
31						

ช่างเทคนิค

วันที่

บันทึกโดย

30/4/67

ผู้จัดการ

วันที่

ตรวจสอบโดย

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์บาโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลาบันทึก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์น้ำโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	36100	121				
2	36224	120				
3	36336	112				
4	36403	67				
5	36495	92				
6	36597	102				
7	36695	98				
8	36775	80				
9	36911	136				
10	37027	116				
11	37157	130				
12	37229	72				
13	37306	117				
14	37462	116				
15	37597	135				
16	37731	138				
17	37883	152				
18	38043	162				
19	38115	100				
20	38233	88				
21	38384	151				
22	38470	86				
23	38562	92				
24	38628	66				
25	38685	57				
26	38776	91				
27	38923	107				
28	39049	126				
29	39140	91				
30	39232	92				
31	39350	118				

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ตารางมิเตอร์น้ำประปาประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เออร์บาโน แอปโซลูท สาทร-ตากสิน

เวลาบันทึก 07.30 น.

วันที่	มิเตอร์หน้าโครงการ		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	39459	109				
2	39541	101				
3	39648	107				
4	39761	113				
5	39913	152				
6	40081	168				
7	40215	134				
8	40369	154				
9	40499	130				
10	40597	98				
11	40701	104				
12	40831	131				
13	40930	98				
14	41026	96				
15	41163	137				
16	41262	99				
17	41430	168				
18	41530	100				
19	41627	97				
20	41723	96				
21	41823	100				
22	41949	126				
23	42099	90				
24	42123	84				
25	42250	127				
26	42436	186				
27	42636	200				
28	42711	75				
29	42849	138				
30	42945	96				
31						

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

30 / 6 / 67

หน่วยงาน อาคาร		UBN - AS Urbano Absolute		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจรอบ รหัสอุปกรณ์		25/1/2567 FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1			
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2			
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1			
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1			
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1			
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2			
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1			
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2			
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1			
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2			
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1			
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2			
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1			
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2			
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1			
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2			
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1			
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2			
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1			
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2			
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1			
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2			
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1			
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2			
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1			
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2			
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1			
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2			
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1			
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2			
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1			
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

25 / 1 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน .....UBN - AS .....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/1/2567 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร Urbano Absolute									
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับเตือน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-01		✗		✗		✗	FL-B-ST1	
2	EXT-B-02		✗		✗		✗	FL-B-FIREMAN	
3	EXT-L-01		✗		✗		✗	FL-L-ST1	
4	EXT-L-02		✗		✗		✗	FL-L-ST2	
5	EXT-L-03	✓		✓		✓		FL-L-LOBY	
6	EXT-L-04		✗		✗		✗	FL-L-MDB	
7	EXT-2-01		✗		✗		✗	FL-P2-ST2	
8	EXT-3-01		✗		✗		✗	FL-P3-ST1	
9	EXT-3-02		✗		✗		✗	FL-P3-ST2	
10	EXT-4-01		✗		✗		✗	FL-P4-ST1	
11	EXT-4-02		✗		✗		✗	FL-P4-ST2	
12	EXT-5-01		✗		✗		✗	FL-P5-ST1	
13	EXT-5-02		✗		✗		✗	FL-P5-ST2	
14	EXT-6-01		✗		✗		✗	FL-P6-ST1	
15	EXT-6-02		✗		✗		✗	FL-P6-ST2	
16	EXT-7-01		✗		✗		✗	FL-P7-ST1	
17	EXT-7-02		✗		✗		✗	FL-P7-ST2	
18	EXT-8-01		✗		✗		✗	FL-P8-ST1	
19	EXT-8-02		✗		✗		✗	FL-P8-ST2	
20	EXT-9-01		✗		✗		✗	FL-P9-ST1	
21	EXT-9-02		✗		✗		✗	FL-P9-ST2	
22	EXT-10-01	✓		✓		✓		FL-10-ST1	
23	EXT-10-02	✓		✓		✓		FL-10-ST2	
24	EXT-11-01	✓		✓		✓		FL-11-ST1	
25	EXT-11-02		✗		✗		✗	FL-11-ST2	
26	EXT-12-01		✗		✗		✗	FL-12-ST1	
27	EXT-12-02	✓		✓		✓		FL-12-ST2	
28	EXT-12A-01	✓		✓		✓		FL-12A-ST1	
29	EXT-12A-02		✗		✗		✗	FL-12A-ST2	
30	EXT-14-01		✗		✗		✗	FL-14-ST1	
31	EXT-14-02	✓		✓		✓		FL-14-ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
25 / 1 / 67									

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/1/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องซาว์ไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

25 / 1 / 69

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/2/2567	
อาคาร Urbano Absolute		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับ		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C-หน้าห้องชาบูไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

25 / 2 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/2/2567 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟซาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-01		✗		✗		✗	FL-B-ST1	
2	EXT-B-02		✗		✗		✗	FL-B-FIREMAN	
3	EXT-L-01		✗		✗		✗	FL-L-ST1	
4	EXT-L-02		✗		✗		✗	FL-L-ST2	
5	EXT-L-03	✓		✓		✓		FL-L-LOBY	
6	EXT-L-04		✗		✗		✗	FL-L-MDB	
7	EXT-2-01		✗		✗		✗	FL-P2-ST2	
8	EXT-3-01		✗		✗		✗	FL-P3-ST1	
9	EXT-3-02		✗		✗		✗	FL-P3-ST2	
10	EXT-4-01		✗		✗		✗	FL-P4-ST1	
11	EXT-4-02		✗		✗		✗	FL-P4-ST2	
12	EXT-5-01		✗		✗		✗	FL-P5-ST1	
13	EXT-5-02		✗		✗		✗	FL-P5-ST2	
14	EXT-6-01		✗		✗		✗	FL-P6-ST1	
15	EXT-6-02		✗		✗		✗	FL-P6-ST2	
16	EXT-7-01		✗		✗		✗	FL-P7-ST1	
17	EXT-7-02		✗		✗		✗	FL-P7-ST2	
18	EXT-8-01		✗		✗		✗	FL-P8-ST1	
19	EXT-8-02		✗		✗		✗	FL-P8-ST2	
20	EXT-9-01		✗		✗		✗	FL-P9-ST1	
21	EXT-9-02		✗		✗		✗	FL-P9-ST2	
22	EXT-10-01	✓		✓		✓		FL-10-ST1	
23	EXT-10-02	✓		✓		✓		FL-10-ST2	
24	EXT-11-01	✓		✓		✓		FL-11-ST1	
25	EXT-11-02		✗		✗		✗	FL-11-ST2	
26	EXT-12-01		✗		✗		✗	FL-12-ST1	
27	EXT-12-02	✓		✓		✓		FL-12-ST2	
28	EXT-12A-01	✓		✓		✓		FL-12A-ST1	
29	EXT-12A-02		✗		✗		✗	FL-12A-ST2	
30	EXT-14-01		✗		✗		✗	FL-14-ST1	
31	EXT-14-02	✓		✓		✓		FL-14-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

25 / 2 / 67

หน่วยงาน .....UBN - AS.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/2/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1	
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2	
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1	
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2	
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1	
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2	
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1	
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2	
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1	
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2	
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1	
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2	
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1	
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2	
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1	
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2	
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1	
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2	
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1	
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2	
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1	
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2	
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1	
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2	
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1	
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2	
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1	
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2	
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1	
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

25 2 67

หน่วยงาน .....UBN - AS.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/3/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารัจแบบเตอรี		สภาพแบบเตอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1	
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2	
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1	
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2	
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1	
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2	
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1	
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2	
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1	
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2	
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1	
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2	
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1	
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2	
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1	
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2	
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1	
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2	
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1	
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2	
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1	
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2	
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1	
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2	
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1	
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2	
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1	
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2	
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1	
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ




25 / 3 / 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน ..... UBN - AS .....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/3/2567	
อาคาร ..... Urbano Absolute .....								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับเตอรี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-01		✗		✗		✗	FL-B-ST1	
2	EXT-B-02		✗		✗		✗	FL-B-FIREMAN	
3	EXT-L-01		✗		✗		✗	FL-L-ST1	
4	EXT-L-02		✗		✗		✗	FL-L-ST2	
5	EXT-L-03	✓		✓		✓		FL-L-LOBY	
6	EXT-L-04		✗		✗		✗	FL-L-MDB	
7	EXT-2-01		✗		✗		✗	FL-P2-ST2	
8	EXT-3-01		✗		✗		✗	FL-P3-ST1	
9	EXT-3-02		✗		✗		✗	FL-P3-ST2	
10	EXT-4-01		✗		✗		✗	FL-P4-ST1	
11	EXT-4-02		✗		✗		✗	FL-P4-ST2	
12	EXT-5-01		✗		✗		✗	FL-P5-ST1	
13	EXT-5-02		✗		✗		✗	FL-P5-ST2	
14	EXT-6-01		✗		✗		✗	FL-P6-ST1	
15	EXT-6-02		✗		✗		✗	FL-P6-ST2	
16	EXT-7-01		✗		✗		✗	FL-P7-ST1	
17	EXT-7-02		✗		✗		✗	FL-P7-ST2	
18	EXT-8-01		✗		✗		✗	FL-P8-ST1	
19	EXT-8-02		✗		✗		✗	FL-P8-ST2	
20	EXT-9-01		✗		✗		✗	FL-P9-ST1	
21	EXT-9-02		✗		✗		✗	FL-P9-ST2	
22	EXT-10-01	✓		✓		✓		FL-10-ST1	
23	EXT-10-02	✓		✓		✓		FL-10-ST2	
24	EXT-11-01	✓		✓		✓		FL-11-ST1	
25	EXT-11-02		✗		✗		✗	FL-11-ST2	
26	EXT-12-01		✗		✗		✗	FL-12-ST1	
27	EXT-12-02	✓		✓		✓		FL-12-ST2	
28	EXT-12A-01	✓		✓		✓		FL-12A-ST1	
29	EXT-12A-02		✗		✗		✗	FL-12A-ST2	
30	EXT-14-01		✗		✗		✗	FL-14-ST1	
31	EXT-14-02	✓		✓		✓		FL-14-ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	25, 3, 67								

หน่วยงาน ..... UBN - AS .....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/3/2567 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร Urbano Absolute		ไฟขารจ์แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C-หน้าห้องซาร์ปไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

25 / 3 / 67

หน่วยงาน .....UBN - AS.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/4/2567 รหัสอุปกรณ์ FE .....	
อาคาร Urbano Absolute									
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1	
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2	
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1	
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2	
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1	
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2	
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1	
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2	
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1	
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2	
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1	
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2	
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1	
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2	
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1	
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2	
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1	
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2	
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1	
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2	
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1	
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2	
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1	
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2	
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1	
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2	
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1	
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2	
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1	
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ .....  
25. 4. 67

หัวหน้าช่าง  
ลงชื่อ .....  
..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ .....  
..... / ..... / .....

หน่วยงาน UBN - AS อาคาร Urbano Absolute		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/4/2567 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-01		✗		✗		✗	FL-B-ST1	
2	EXT-B-02		✗		✗		✗	FL-B-FIREMAN	
3	EXT-L-01		✗		✗		✗	FL-L-ST1	
4	EXT-L-02		✗		✗		✗	FL-L-ST2	
5	EXT-L-03	✓		✓		✓		FL-L-LOBY	
6	EXT-L-04		✗		✗		✗	FL-L-MDB	
7	EXT-2-01		✗		✗		✗	FL-P2-ST2	
8	EXT-3-01		✗		✗		✗	FL-P3-ST1	
9	EXT-3-02		✗		✗		✗	FL-P3-ST2	
10	EXT-4-01		✗		✗		✗	FL-P4-ST1	
11	EXT-4-02		✗		✗		✗	FL-P4-ST2	
12	EXT-5-01		✗		✗		✗	FL-P5-ST1	
13	EXT-5-02		✗		✗		✗	FL-P5-ST2	
14	EXT-6-01		✗		✗		✗	FL-P6-ST1	
15	EXT-6-02		✗		✗		✗	FL-P6-ST2	
16	EXT-7-01		✗		✗		✗	FL-P7-ST1	
17	EXT-7-02		✗		✗		✗	FL-P7-ST2	
18	EXT-8-01		✗		✗		✗	FL-P8-ST1	
19	EXT-8-02		✗		✗		✗	FL-P8-ST2	
20	EXT-9-01		✗		✗		✗	FL-P9-ST1	
21	EXT-9-02		✗		✗		✗	FL-P9-ST2	
22	EXT-10-01	✓		✓		✓		FL-10-ST1	
23	EXT-10-02	✓		✓		✓		FL-10-ST2	
24	EXT-11-01	✓		✓		✓		FL-11-ST1	
25	EXT-11-02		✗		✗		✗	FL-11-ST2	
26	EXT-12-01		✗		✗		✗	FL-12-ST1	
27	EXT-12-02	✓		✓		✓		FL-12-ST2	
28	EXT-12A-01	✓		✓		✓		FL-12A-ST1	
29	EXT-12A-02		✗		✗		✗	FL-12A-ST2	
30	EXT-14-01		✗		✗		✗	FL-14-ST1	
31	EXT-14-02	✓		✓		✓		FL-14-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
 ลงชื่อ .....  
 25 / 4 / 67

หัวหน้าช่าง  
 ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร  
 ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/4/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องซาว์บไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
 ลงชื่อ .....  
 29 / 4 / 67

หัวหน้าช่าง  
 ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร  
 ลงชื่อ .....  
 ..... / ..... / .....

หน่วยงาน .....UBN - AS.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/5/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1	
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2	
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1	
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1	
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2	
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1	
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2	
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1	
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2	
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1	
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2	
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1	
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2	
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1	
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2	
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1	
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2	
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1	
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2	
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1	
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2	
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1	
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2	
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1	
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2	
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1	
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2	
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1	
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2	
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1	
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค  
ลงชื่อ .....  
25 / 5 / 67

หัวหน้าช่าง  
ลงชื่อ .....  
/ /

ผู้จัดการอาคาร  
ลงชื่อ .....  
/ /

หน่วยงาน UBN - AS		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจรอบ 25/5/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-01		✗		✗		✗	FL-B-ST1	
2	EXT-B-02		✗		✗		✗	FL-B-FIREMAN	
3	EXT-L-01		✗		✗		✗	FL-L-ST1	
4	EXT-L-02		✗		✗		✗	FL-L-ST2	
5	EXT-L-03	✓		✓		✓		FL-L-LOBY	
6	EXT-L-04		✗		✗		✗	FL-L- MDB	
7	EXT-2-01		✗		✗		✗	FL-P2-ST2	
8	EXT-3-01		✗		✗		✗	FL-P3-ST1	
9	EXT-3-02		✗		✗		✗	FL-P3-ST2	
10	EXT-4-01		✗		✗		✗	FL-P4-ST1	
11	EXT-4-02		✗		✗		✗	FL-P4-ST2	
12	EXT-5-01		✗		✗		✗	FL-P5-ST1	
13	EXT-5-02		✗		✗		✗	FL-P5-ST2	
14	EXT-6-01		✗		✗		✗	FL-P6-ST1	
15	EXT-6-02		✗		✗		✗	FL-P6-ST2	
16	EXT-7-01		✗		✗		✗	FL-P7-ST1	
17	EXT-7-02		✗		✗		✗	FL-P7-ST2	
18	EXT-8-01		✗		✗		✗	FL-P8-ST1	
19	EXT-8-02		✗		✗		✗	FL-P8-ST2	
20	EXT-9-01		✗		✗		✗	FL-P9-ST1	
21	EXT-9-02		✗		✗		✗	FL-P9-ST2	
22	EXT-10-01	✓		✓		✓		FL-10-ST1	
23	EXT-10-02	✓		✓		✓		FL-10-ST2	
24	EXT-11-01	✓		✓		✓		FL-11-ST1	
25	EXT-11-02		✗		✗		✗	FL-11-ST2	
26	EXT-12-01		✗		✗		✗	FL-12-ST1	
27	EXT-12-02	✓		✓		✓		FL-12-ST2	
28	EXT-12A-01	✓		✓		✓		FL-12A-ST1	
29	EXT-12A-02		✗		✗		✗	FL-12A-ST2	
30	EXT-14-01		✗		✗		✗	FL-14-ST1	
31	EXT-14-02	✓		✓		✓		FL-14-ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง




ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

25 / 9 / 67

หน่วยงาน ..... UBN - AS .....				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 25/5/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C-หน้าห้องซาร์ปไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ					
	25 / 5 / 67		..... / ..... / .....		..... / .....				

หน่วยงาน .....UBN - AS .....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/6/2567	
อาคาร Urbano Absolute								รหัสอุปกรณ์ FE .....	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-31-01	✓		✓		✓		FL-31-ST1	
2	EXT-31-02	✓		✓		✓		FL-31-ST2	
3	EXT-32-01		✗		✗		✗	FL-32-ST1	
4	EXT-32-02	✓		✓		✓		FL-32-ST2	
5	EXT-33-01		✗		✗		✗	FL-33-ST1	
6	EXT-33-02	✓		✓		✓		FL-33-ST2	
7	EXT-34-01		✗		✗		✗	FL-34-ST1	
8	EXT-34-02	✓		✓		✓		FL-34-ST2	
9	EXT-35-01	✓		✓		✓		FL-35-ST1	
10	EXT-35-02	✓		✓		✓		FL-35-ST2	
11	EXT-36-01	✓		✓		✓		FL-36-ST1	
12	EXT-36-02		✗		✗		✗	FL-36-ST2	
13	EXT-37-01	✓		✓		✓		FL-37-ST1	
14	EXT-37-02		✗		✗		✗	FL-37-ST2	
15	EXT-38-01	✓		✓		✓		FL-38-ST1	
16	EXT-38-02	✓		✓		✓		FL-38-ST2	
17	EXT-39-01		✗		✗		✗	FL-39-ST1	
18	EXT-39-02	✓		✓		✓		FL-39-ST2	
19	EXT-C-01		✗		✗		✗	FL-C-ST1	
20	EXT-C-02		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องโยคะ	
21	EXT-C-03		✗		✗		✗	FL-C- หน้าห้องซาวน่าไฟฟ้า	
22	EXT-RF-01		✗		✗		✗	RF-ST1	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ .....

25 / 6 / 2567

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ .....

..... / ..... / .....

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ .....

..... / ..... / .....

หน่วยงาน		UBN - AS		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ		25/6/2567	
อาคาร		Urbano Absolute		(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์		FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟขารจ์แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EXT-15-01		✗		✗		✗	FL-15-ST1			
2	EXT-15-02	✓		✓		✓		FL-15-ST2			
3	EXT-16-01	✓		✓		✓		FL-16-ST1			
4	EXT-16-02	✓		✓		✓		FL-16-ST1			
5	EXT-17-01		✗		✗		✗	FL-17-ST1			
6	EXT-17-02	✓		✓		✓		FL-17-ST2			
7	EXT-18-01		✗		✗		✗	FL-18-ST1			
8	EXT-18-02	✓		✓		✓		FL-18-ST2			
9	EXT-19-01		✗		✗		✗	FL-19-ST1			
10	EXT-19-02	✓		✓		✓		FL-19-ST2			
11	EXT-20-01	✓		✓		✓		FL-20-ST1			
12	EXT-20-02	✓		✓		✓		FL-20-ST2			
13	EXT-21-01	✓		✓		✓		FL-21-ST1			
14	EXT-21-02	✓		✓		✓		FL-21-ST2			
15	EXT-22-01		✗		✗		✗	FL-22-ST1			
16	EXT-22-02	✓		✓		✓		FL-22-ST2			
17	EXT-23-01		✗		✗		✗	FL-23-ST1			
18	EXT-23-02	✓		✓		✓		FL-23-ST2			
19	EXT-24-01		✗		✗		✗	FL-24-ST1			
20	EXT-24-02		✗		✗		✗	FL-24-ST2			
21	EXT-25-01		✗		✗		✗	FL-25-ST1			
22	EXT-25-02	✓		✓		✓		FL-25-ST2			
23	EXT-26-01	✓		✓		✓		FL-26-ST1			
24	EXT-26-02		✗		✗		✗	FL-26-ST2			
25	EXT-27-01		✗		✗		✗	FL-27-ST1			
26	EXT-27-02	✓		✓		✓		FL-27-ST2			
27	EXT-28-01	✓		✓		✓		FL-28-ST1			
28	EXT-28-02		✗		✗		✗	FL-28-ST2			
29	EXT-29-01	✓		✓		✓		FL-29-ST1			
30	EXT-29-02	✓		✓		✓		FL-29-ST2			
31	EXT-30-01		✗		✗		✗	FL-30-ST1			
32	EXT-30-02	✓		✓		✓		FL-30-ST2			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

25, 6 67

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240100011
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   ไบร่บู่   ไบร่บู่   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....4.8.....แอมป์				
	R.....4.9.....แอมป์				
	S.....5.0.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด pmประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อใหพร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัคห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240200013
วันที่ปฏิบัติ	08/02/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โฉะบุ   โฉะบุ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T....4.9....แอมป์				
	R....5.0....แอมป์				
	S....4.9....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อกายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R....400....โวลต์				
	S-T....400....โวลต์				
	R-S....399....โวลต์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....8....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า....0....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....120.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน FP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JP-15-01  
เลขที่ใบงาน PM240300011  
วันที่ปฏิบัติ 18/03/2024  
ชื่ออาคาร UBN-AS | 15 | สวนกลางF15 | โนระบุ | โนระบุ | FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.3.....แอมป์				
	S.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.2.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set ... 8... แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ➡

สาเหตุ ➡

คำแนะนำ ➡

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240400011
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โມระบุน   โມระบุน   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	<b>CONTROL</b>				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.4.....แอมป์				
	S.....5.2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
	<b>MOTOR &amp; PUMP</b>				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 170...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักร

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240500012
วันที่ปฏิบัติ	02/05/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โน้ระนุ   โน้ระนุ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....5.7.....แอมป์				
	R.....5.0.....แอมป์				
	S.....5.6.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195 ....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240600011
วันที่ปฏิบัติ	06/06/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โມริยะ   โມริยะ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.2.....แอมป์				
	T.....5.4.....แอมป์				
	S.....5.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240100019
วันที่ปฏิบัติ	04/01/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   สวนกลางF15   โมระนู   โมระนู   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2960.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์..... แอมป์				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	COMP				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด pmpประจำลำปาดำ

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRPE-15-01
เลขที่ใบงาน	PM240200023
วันที่ปฏิบัติ	08/02/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   15   ส่วนกลางF15   โถงระบุ   โถงระบุ   FIRE PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2961.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ปะจัสปัดำห์

สาเหตุ เพ็ห้ไฟพร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240300023
วันที่ปฏิบัติ	18/03/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....95.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....0.25.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	อุณหภูมิหล่อเย็น.....76.....F				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....556.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FRP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)

เลขที่ใบงาน PM240400023

วันที่ปฏิบัติ 04/04/2024

ชื่ออาคาร UBN-AS | B | ส่วนกลางFB | โมะระบุ | โมะระบุ | PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 570 ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75. PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....88.....F				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความกว้างจำเพาะของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ประจำสัปดาห์  
สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน  
คำแนะนำ ไม่มี  
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - ลิปคาร์ท

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240500027
วันที่ปฏิบัติ	02/05/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไนระบุรี   ไนระบุรี   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....86.....F				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....96.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....556.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เจตวัน หิงทอง

#### ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240600023
วันที่ปฏิบัติ	06/06/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจําเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....86.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....87.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....548.....ลิตร				
	CONTROL				



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240100015
วันที่ปฏิบัติ	04/01/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.2.....แอมป์				
	T.....5.6.....แอมป์				
	S.....5.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set 14 แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240200018
วันที่ปฏิบัติ	08/02/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไมระยู   ไมระยู   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	<b>MOTOR &amp; PUMP</b>				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	<b>CONTROL</b>				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....5.6.....แอมป์				
	R.....5.2.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....5.6.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด Test Run ประจำสัปดาห์

สาเหตุ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240300015
วันที่ปฏิบัติ	18/03/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   ไนระบุรี   ไนระบุรี   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...5.3...แอมป์				
	R...6.0...แอมป์				
	S...5.9...แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด 

สาเหตุ 

คำแนะนำ 

การแก้ปัญหา 

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั้มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240400015
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   ส่วนกลางFB   โมระบุ   โมระบุ   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....5.4.....แอมป์				
	R.....5.4.....แอมป์				
	T.....5.2.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....190.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักร

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP W
รหัสเครื่องจักร	JP-B-01 (ห้องปั๊มสูบน้ำใต้ดิน)
เลขที่ใบงาน	PM240500017
วันที่ปฏิบัติงาน	02/05/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   B   สวนกลางFB   ไมระนุ   ไมระนุ   PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....195.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....5.6.....แอมป์				
	T.....5.3.....แอมป์				
	S.....5.9.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S...398...ไอร์แลนด์				
	T-R...398...ไอร์แลนด์				
	S-T...399...ไอร์แลนด์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

[REDACTED]

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN-L-01
เลขที่ใบงาน	PM240600007
วันที่ปฏิบัติ	06/06/2024
ชื่ออาคาร	UBN-AS   L   ส่วนกลางFL   ไบร่บู่   ไบร่บู่   GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....790.....ลิตร				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S 400....โวลต์				
	T-R...400....โวลต์				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50... HZ				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START...15.00....ชม.				
	STOP...15.00....ชม.				
6	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....25.....แอมป์				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	เวลา	✓			
	STOP...15.30....น.				
	START...15.00....น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...15.30....ชม.				
	START...15.00....ชม.				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500....RPM				
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125....F				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....96....PSI				
7	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....96....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด +

สาเหตุ +

คำแนะนำ +

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)