




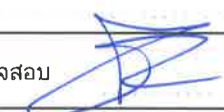
## ภาคผนวก 2

---

### 2.3 รายงานการตรวจเช็คระบบ เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำรอง ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1  2 
01 : GEN	3 4
เลขที่ใบงาน WO-010/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 24/06/2022	
ชื่ออาคาร TB-HMA	ชื่อผู้ควบคุม  ชื่อผู้ตรวจสอบ 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แน่นเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START.....14.25 STOP.....14.50	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....36 °C	/			
4	ความเร็วรอบ.....1499 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....517 PSI kPa	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....53.1 STOP.....53.2 HOUR	/			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....499 S-T.....499 T-R.....499 VOLT	/			
2	ความถี่.....50 HZ	/			

**บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1	2
	01 : GEN	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-010/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติ	24/06/2022		
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.7.....AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....53.1.....STOP.....HOUR				

## หมายเหตุ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1 <u>มนต์</u> 2 <u>วิมล</u>
01 : GEN	3 4
เลขที่ใบงาน WO-007/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 17/06/2022	
ชื่ออาคาร <u>TB-HMK</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>ใหญ่</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>วิมล</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... <u>234</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START ..... <u>14:40</u> STOP ..... <u>14:45</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ..... <u>5</u> °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ..... <u>31</u> °C	✓			
4	ความเร็วรอบ ..... <u>1495</u> RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ..... <u>5</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น ..... <u>52.9</u> PSI <u>hpa</u>	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START ..... <u>53.1</u> STOP ..... <u>53.1</u> HOUR	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S ..... <u>399</u> S-T ..... <u>398</u> T-R ..... <u>399</u> VOLT	✓			
2	ความถี่ ..... <u>50</u> HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1	2
01 : GEN	3	4
เลขที่ใบงาน WO-007/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติ 17/06/2022		
ชื่ออาคาร TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	-	-		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... <u>13.1</u> .....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START..... <u>53.1</u> .....STOP..... <u>53.1</u> .....HOUR	✓			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1 <u>ภาพรจิตน์</u> 2 <u>กิม</u>
เลขที่ใบงาน 01 : GEN	3 4
เลขที่ใบงาน WO-004/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน 10/06/2022	
ชื่ออาคาร <u>QB-Hmk.</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>long</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>235</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	-			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START <u>16.50</u> STOP <u>15.00</u> น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น <u>-</u> F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>49</u> C	/			
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>-</u> PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>493</u> PSI kPa	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>09.9</u> STOP <u>03</u> HOUR	/			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
2	ความถี่.....HZ	/			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1 <i>ทนายจิตร</i> 2 <i>กนิ</i>
01 : GEN	3 4
เลขที่ใบงาน WO-004/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 10/06/2022	
ชื่ออาคาร <i>PB-HMK.</i>	ชื่อผู้ควบคุม <i>Long</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ <i>[Signature]</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... <i>13.4</i> .....AMP <i>✓</i>	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START..... <i>52.4</i> .....STOP..... <i>53.0</i> .....HOUR	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1	2
	01 : GEN	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-001/06/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติ	03/06/2022		
ชื่ออาคาร	TB-HMK	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สิ่งที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START.....STOP.....น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....C	/			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
2	ความถี่.....HZ	/			



รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส TB-HMK-001-1/Z00D00S00015-RE/GEN-00	1 <u>จ. พม.</u> 2 <u>จ. วน</u>
01 : GEN	3 4
เลขที่ใบงาน WO-001/06/2022	5 6
วันที่ปฏิบัติ 03/06/2022	
ชื่ออาคาร <u>TB-HMK</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>ing</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>[Signature]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สาเหตุที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	<u>✓</u>			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	<u>✓</u>			
5	ไฟชาร์จ BATTERY <u>13.4</u> AMP <u>✓</u>	<u>✓</u>			
6	ชั่วโมงการทำงาน START <u>5.28</u> STOP <u>5.29</u> HOUR	<u>✓</u>			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)