

เอกสารแนบที่ 13

รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

รหัสงาน

RE/GEN-4W

รหัสเครื่องจักร

GEN

เลขที่ใบงาน

PM24070001

วันที่เกิดใบ

04/07/2023

ชื่อช่าง

B | | ไร่ผดงสี | ใบงา | ใบงา | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
1	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
2	เช็ก	✓		
	STOP.....H.			
	START.....H.			
3	ฟังเสียงการทำงาน	✓		
	START.....H.			
	STOP.....H.			
4	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง.....PSI			
5	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง.....PSI			
6	การวัดแรงดัน	✓		
	การวัดแรงดัน.....1500.....RPM			
7	การวัดแรงดันน้ำมัน	✓		
	การวัดแรงดันน้ำมัน.....F			
	การวัดแรงดันน้ำมัน			
1	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่ MANUAL START	✓		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่น้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของชุด ATS	✓		

ช่างซ่อมบำรุง

ช่างซ่อมบำรุง

หมายเหตุ

รวมรายชื่อ
รวม
รวม
รวม
รวม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ใช้ระบบสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ใช้ระบบยังไม่สำเร็จ (ยังไม่)

PLUS+

บริษัท นวัตกรรมเทคโนโลยี จำกัด
อาคารพาณิชย์ GEN - ชั้น 10

รหัสงาน	RECEIVE
รหัสตัวอักษร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM20240002
วันที่ปฏิบัติงาน	12/07/2023
ชื่ออาคาร	01 ตึกพาณิชย์ ชั้น 10 นวัตกรรม GEN RECEIVED

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	STOP.....				
	START.....				
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	จำนวน.....				
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	จำนวน.....				
6	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	STOP.....				
	START.....				
7	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
	จำนวน.....				
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ				
	จำนวน.....				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ชดเชย	
7	รหัสสินค้าเครื่อง	✓		
	รหัสสินค้าเครื่อง...130...130			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ IMEI ของชุด AIS	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่อง	✓		
10	ตรวจสอบการ BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ START	✓		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครื่อง	✓		
15	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ			
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ BATTERY	✓		
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ BATTERY...130...130			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	S...130...130			
	R...130...130			
	F...130...130			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	START...130...130			
	STOP...130...130			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	130...130...130			
	130...130...130			
	130...130...130			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ...130...130			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเครื่อง	✓		

รวมทั้งหมดทั้งหมดทั้งหมด



หมายเหตุ

ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเครื่อง

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

ตรวจสอบการเชื่อมต่อ

บันทึกผลการตรวจ

☒ ไม่พบปัญหาการเชื่อมต่อ

☐ พบปัญหาการเชื่อมต่อ (โปรดระบุ)

รหัสงาน	RESEARCH
วันที่เริ่มงาน	๕/๙
เลขที่ใบงาน	PR230100023
วันที่ปฏิบัติงาน	19/07/2023
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนงาน R&D โซน ๒ GYM6A TOR RCDM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผล	รายการ	
	ตรวจสอบอุปกรณ์				
1	แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY... 12V / 5... 100Ah				
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
3	แบตเตอรี่	✓			
	5... 100Ah				
	R... 100Ah				
	T... 100Ah				
4	อุปกรณ์การชาร์จ	✓			
	STOP... ๒๕.				
	START... ๒๕.				
5	ตัวควบคุม	✓			
	T-4... 399... 100Ah				
	S-7... 399... 100Ah				
	R-5... 399... 100Ah				
6	การชาร์จ	✓			
	การชาร์จ... 50... 142				
	การชาร์จ... 50... 142				
	การชาร์จ... 50... 142				
1	อุปกรณ์การชาร์จ	✓			
	START... ๒๕.				
	STOP... ๒๕.				
2	การชาร์จแบตเตอรี่	✓			
	การชาร์จ... 50... 142				
3	การชาร์จแบตเตอรี่	✓			

รหัสงาน	RESEARCH
วันที่เริ่มงาน	๕/๙
เลขที่ใบงาน	PR230100023
วันที่ปฏิบัติงาน	19/07/2023
ชื่ออาคาร	B1 ส่วนงาน R&D โซน ๒ GYM6A TOR RCDM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผล	รายการ	
	ตรวจสอบอุปกรณ์				
1	แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY... 12V / 5... 100Ah				
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
3	แบตเตอรี่	✓			
	5... 100Ah				
	R... 100Ah				
	T... 100Ah				
4	อุปกรณ์การชาร์จ	✓			
	STOP... ๒๕.				
	START... ๒๕.				
5	ตัวควบคุม	✓			
	T-4... 399... 100Ah				
	S-7... 399... 100Ah				
	R-5... 399... 100Ah				
6	การชาร์จ	✓			
	การชาร์จ... 50... 142				
	การชาร์จ... 50... 142				
	การชาร์จ... 50... 142				
1	อุปกรณ์การชาร์จ	✓			
	START... ๒๕.				
	STOP... ๒๕.				
2	การชาร์จแบตเตอรี่	✓			
	การชาร์จ... 50... 142				
3	การชาร์จแบตเตอรี่	✓			

วันที่พิมพ์เอกสาร

ชื่อผู้พิมพ์

รหัสงาน	REC-GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23060002
วันที่ปฏิบัติงาน	09/06/2023
ชื่ออาคาร	8 1 : ส่วนกลาง ใต้ดิน โรงรถ GENERATORS ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	การเดินเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
7	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
10	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
11	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
13	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
15	ตรวจสอบการเดินเครื่องจักร	✓			
	การเดินเครื่องจักร				
1	เดินเครื่องจักร	✓			
	เดินเครื่องจักร				
2	เดินเครื่องจักร	✓			
3	เดินเครื่องจักร	✓			
	เดินเครื่องจักร				
	เดินเครื่องจักร				

วันที่ตรวจรับ: 09/06/2023

ชื่อผู้ตรวจรับ: [Redacted]

[illegible]☒ **Yes, I am a member of the following organization:**

บริษัท พลัส ขั้วทองเบอร์รี่ จำกัด
โทร: ๐๖-๒๖๖๖๖๖๖๖ - ๖๖๖๖๖๖๖๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
	การใช้อุปกรณ์				
1	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
3	ตรวจสอบความดันลมยาง	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ SIV	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
	ระบบขับเคลื่อน				
11	ตรวจสอบการทำงานของ THERMISTOR	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ THERMISTOR	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของ SIV	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓			
	การใช้อุปกรณ์				
1	การใช้อุปกรณ์	✓			
	การใช้อุปกรณ์				
	การใช้อุปกรณ์				
2	การใช้อุปกรณ์	✓			
3	การใช้อุปกรณ์	✓			

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เครื่อง	สถานะ	
	STOP.....ขณ.				
	START.....ขณ.				
4	แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
5	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
7	อุณหภูมิในเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิในเครื่องยนต์.....F				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	5-T.....399.....RPM				
	R.S.....399.....RPM				
	T.R.....399.....RPM				
2	ความเร็วรอบเครื่องยนต์	✓			
3	ความเร็วรอบ	✓			
	T.....399.....RPM				
	R.....399.....RPM				
	S.....399.....RPM				
4	ความเร็วรอบเครื่องยนต์	✓			
	STOP.....ขณ.				
	START.....ขณ.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM				
6	ความเร็วรอบเครื่องยนต์	✓			
	ความเร็วรอบเครื่องยนต์.....RPM				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

சுமார்

PLUS+

บริษัท พันธ์ พันธ์เพชรสิทธิ์ จำกัด
สารบรรณฉบับ GEN - สก.พร

รหัสงาน

รหัสเครื่องจักร

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร

HE/GEN-W

GEN

P423000009

23/09/2023

811 | อาคารสม (ใหม่) | GEN-GEN HE/DA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ยังไม่ดี	
	การแจ้งเตือนการเกิดเพลิงไหม้			
1	การตรวจพบ	✓		
	การตรวจพบ...			
2	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
3	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
4	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
5	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
6	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
7	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
	การตรวจพบ...			
1	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
2	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			
3	การตรวจพบ...	✓		
	การตรวจพบ...			

หมายเหตุ

รวมค่าใช้จ่าย
ค่าเช่า
ค่าเช่า
ค่าเช่า
ค่าเช่า

บัญชีรายจ่าย

☒ 1. มีค่าใช้จ่ายรายจ่าย

☐ 2. มีค่าใช้จ่ายรายจ่าย

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพหุกิจ จำกัด
ถนนพหลโยธิน เขต - กรุงเทพฯ

รหัสงาน

รหัสงาน

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อสถานที่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	✓		
2	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
4	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
5	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
6	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
7	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
8	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
9	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
10	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
11	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
12	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
13	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
14	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
15	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
1	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
2	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		
3	ตรวจสอบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
	STOP.....ม.	มี	ถูกต้อง	
	START.....ม.			
4	ปิดระบบ	✓		
	PR.....399.....ม.			
	ST.....399.....ม.			
	TR.....399.....ม.			
5	ควบคุม	✓		
	ควบคุม.....ม.			
6	แบตเตอรี่ BATTERY	✓		
	แบตเตอรี่ BATTERY.....12.75.....ม.			
	การสังเกตการณ์ของเครื่องวัด			
1	จุด	✓		
	START.....ม.			
	STOP.....ม.			
2	จุดสังเกตการณ์	✓		
	START.....15.05.....ม.			
	STOP.....15.20.....ม.			
3	จุดสังเกตการณ์	✓		
	จุดสังเกตการณ์.....PSI			
4	ควบคุม	✓		
	ควบคุม.....15.00.....ม.			
5	ควบคุม	✓		
	ควบคุม.....ม.			
6	จุดสังเกตการณ์	✓		
	จุดสังเกตการณ์.....PSI			
7	จุดสังเกตการณ์	✓		
	จุดสังเกตการณ์.....ม.			

วันที่ทำการบันทึกข้อมูล

ผู้จัดทำข้อมูล/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด การปฏิบัติงาน

ไม่

ไม่

ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามคำสั่งอย่างถูกต้อง

☐ ปฏิบัติตามคำสั่งอย่างผิดพลาด (6/6)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัส จำกัด
ถนนราชวิถี เขต 1 - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	RE/CHAY
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23090301
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2023
ชื่ออาคาร	B11 : ควบคุมการไหลของน้ำในบ่อ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลัส จำกัด
ถนนราชวิถี เขต 1 - กรุงเทพฯ

รหัสงาน	RE/CHAY
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23090301
วันที่ปฏิบัติงาน	06/09/2023
ชื่ออาคาร	B11 : ควบคุมการไหลของน้ำในบ่อ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศ	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			

ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น

ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น

รหัสงาน

RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร

GEN

เลขที่ใบงาน

PM231002001

วันที่ปฏิบัติงาน

04/10/2023

ชื่ออาคาร

8111 ศาลากลาง (ใหม่) / ไม่ระบุ / ศาลากลาง SOCM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการเสีย	
	ตรวจสอบการปรับค่าเครื่องจักร				
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
2	ระดับการรั่วซึม	✓			
	STOP.....mm				
	START.....mm				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....°F				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....79.....°F				
6	DOT	✓			
	STOP.....mm				
	START.....mm				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ตรวจสอบการรั่วซึม				
1	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓			
2	ตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อเพลิง AT5	✓			
3	ตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อเพลิง BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อเพลิง	✓			
6	ตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อเพลิง	✓			

วันที่ตรวจเช็ค: 04/10/2023

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]

PLUS

รหัสงาน	RC/GENW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23100002
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2023
ชื่อสถานที่	บจก พลัง วิศวกรรม บจก บจก GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	น	อ	
การตรวจเช็คก่อนใช้งาน					
1	น้ำมันเครื่อง	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
2	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิของเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิของเครื่อง.....F				
5	อุณหภูมิของเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิของเครื่อง.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
การตรวจเช็คหลังใช้งาน					
1	น้ำมัน BATTERY	✓			
	น้ำมัน BATTERY.....13 PSI. แอป				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	T.....รอบ				
	S.....รอบ				
	R.....รอบ				

☐ 2. มีผู้ใช้งานเครื่องแล้วหรือไม่

☒ 1. มีผู้ใช้งานเครื่องแล้วหรือไม่

หมายเหตุ

รายละเอียด
งาน
งาน
งาน
งาน

รายละเอียด

รหัสงาน	FE/GEM-W
รหัสเครื่องจักร	GEM
เลขที่ใบงาน	PM231003003
วันที่ปฏิบัติงาน	18/10/2023
ชื่ออาคาร	0 แผนกซ่อม โถงสูง GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	แผนกตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	ยาทาผิว	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ดูใบเอกสาร	✓			
	START.....จน				
	STOP.....จน				
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	อุณหภูมิ	✓			
	STOP.....ม.				
	START.....ม.				
4	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
5	การหล่อลื่น	✓			
	การหล่อลื่น.....1500...RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F				
7	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....PSI...F				
	การตั้งค่าเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร ATS	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันของเครื่องจักร BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	แผนกตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	ยาทาผิว	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร 125...PSI				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร MANUAL START	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร BATTERY	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร 13.75...PSI				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	S.....PSI				
	R.....PSI				
	T.....PSI				
4	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	STOP.....จน				
	START.....จน				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	T.R...399...PSI				
	S.T...399...PSI				
	R.S...399...PSI				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องจักร	✓			
	การหล่อลื่น.....50...HZ				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลัส พ้อยเทคโนโลยี่ จำกัด
ถนนพหลโยธิน เขต - กรุงเทพฯ

รายละเอียด: กรุณาแจ้งด้วย

สถานที่: ไม่มี

ลักษณะ: ไม่มี

ความถี่: ไม่มี

วันที่ขอตรวจ: ไม่มี

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CAU)

รหัสงาน	RECEIVE
รหัสเครื่องจักร	GEH
เลขที่ใบงาน	PM231000004
วันที่ปฏิบัติงาน	25/10/2023
ชื่ออาคาร	B11 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ประเทศไทย GENEVA CR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	เสียง	การเดิน	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายงาน	✓			
3	ตรวจสอบสายงานสายไฟ ATS	✓			
4	ตรวจสอบสายงานสายไฟของ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบสายงานสายไฟ	✓			
6	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟสายไฟ	✓			
7	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
8	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ				
9	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
10	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
11	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
12	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
13	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
14	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
15	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ				
1	STOP	✓			
	START				
2	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			
	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ				
3	ตรวจสอบสายงานสายไฟสายงานสายไฟ	✓			

ตัวเก็บ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	การเชื่อมต่อ...ISO...RPM			
4	อุณหภูมิในห้องเก็บ	✓		
	อุณหภูมิในห้องเก็บ...f			
5	อุณหภูมิในห้องเก็บ	✓		
	อุณหภูมิในห้องเก็บ...f			
6	ข้อมูลการคำนวณ	✓		
	STC...m			
	START...m			
7	การเชื่อมต่อในห้องเก็บ	✓		
	การเชื่อมต่อในห้องเก็บ...PSI			
	การเชื่อมต่อ GPC			
1	การเชื่อมต่อในห้องเก็บ	✓		
2	การเชื่อมต่อ	✓		
	T...m			
	R...m			
	S...m			
3	ข้อมูลการคำนวณ	✓		
	START...m			
	STOP...m			
4	การเชื่อมต่อ	✓		
	S-T...399...m			
	T-R...399...m			
	R-S...399...m			
5	การเชื่อมต่อ	✓		
	การเชื่อมต่อ...50...m			
6	การเชื่อมต่อ BATTERY	✓		
	การเชื่อมต่อ BATTERY...1380...m			

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

การเชื่อมต่อในห้องเก็บ

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM231108001
วันที่ปฏิบัติงาน	01/11/2023
ชื่ออาคาร	B11 ชั้นถาวร ไบรช ไบรช GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	สภาพเรียบร้อย	
	ตรวจสอบตู้ GPC				
1	ใบพัด BATTERY	✓			
2	ใบพัด BATTERY 13.8V...แอมป์	✓			
3	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	T.....แอมป์				
4	อุณหภูมิเครื่อง	✓			
	START.....ม.				
	STOP.....ม.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...399...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น				
1	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	สภาพเรียบร้อย	
4	อุณหภูมิห้องเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...80...F				
5	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น.....PSI				
6	อุณหภูมิการทำงาน	✓			
	SOP.....ม.				
	START.....ม.				
	STOP.....ม.				
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
	ระดับน้ำในถังหล่อเย็น...1.50...โวลต์				
9	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			
15	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำหล่อเย็น	✓			

รูปถ่ายเอกสารใบปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้รายงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: หน้า 13-14
หน้า 15-16
หน้า 17-18
หน้า 19-20

หมายเหตุ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ผู้	หมายเหตุ	
	ความถี่ของ...1500...กพค			
4	คุณสมบัติของเครื่อง	✓		
	คุณสมบัติของเครื่อง...F			
5	คุณสมบัติของเครื่อง	✓		
	คุณสมบัติของเครื่อง...79...F			
6	ข้อมูลการใช้งาน	✓		
	STOP...จน			
	START...จน			
7	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง	✓		
	แรงดันไฟฟ้าของเครื่อง...PSI			
	การเช็คเครื่อง			
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
2	ตรวจสอบสายพาน	✓		
3	ตรวจสอบสายพานของ ATS	✓		
4	ตรวจสอบสายพานของ BATTERY	✓		
5	ตรวจสอบสายพานของ	✓		
6	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
7	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
8	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง...150...ลิตร			
9	ตรวจสอบสายพานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
10	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
11	ตรวจสอบสายพานของ BATTERY	✓		
12	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
13	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
14	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		
15	ตรวจสอบสายพานของเครื่อง	✓		

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อพนักงาน/ตรวจสอบ

รหัสงาน	REXGENAW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23100003
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2023
ชื่อช่าง	B 1 ช่างซ่อม โตะงู โตะงู GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์				
1	ดูข้อมูลจากจอ...70...F	✓			
2	พบ...	✓			
	STOP.....M				
	START.....M				
3	ไม่มีกระแสทำงาน	✓			
	START.....M				
STOP.....M					
4	แรงดันรีเลย์ลดลง.....PSI				
	แรงดันรีเลย์ลดลง.....PSI	✓			
5	แรงดันรีเลย์ลดลง.....PSI	✓			
	แรงดันรีเลย์ลดลง.....PSI				
6	กระแสรีเลย์	✓			
	กระแสรีเลย์.....1500.....89M				
7	ดูข้อมูลจากจอ...	✓			
	ดูข้อมูลจากจอ...				
	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์				
11	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์				
1	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	STOP.....M				
	STOP.....M				
2	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	TR.....399.....100				
	ST.....399.....100				
	PS.....399.....100				
3	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	TR.....50.....102				
4	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	TR.....BATTERY.....104.....100				
5	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			
	TR.....100				
	PS.....100				
	TR.....100				
6	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/11/2023

ชื่อช่าง: B | 1 | ช่างซ่อม

หมายเหตุ

รายละเอียด รายละเอียด
สาขา ผลิต
จำนวน ไม้
รายละเอียด ไม้

บัญชีรายการไม้

☒ 1.บัญชีรายการไม้ (ไม้)

☐ 2.บัญชีรายการไม้ (ไม้)

PLUS+

บริษัท ผลิต ผลิตไม้
บริษัท ผลิตไม้

รหัสงาน	RECEIVED
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM231100004
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2023
ชื่อช่าง	H 1 ผลิตไม้ ผลิตไม้ GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		ไม้	ไม้	ไม้	
	ตรวจสอบไม้				
1	ตรวจสอบไม้				
2	ตรวจสอบไม้				
3	ตรวจสอบไม้				
4	ตรวจสอบไม้				
5	ตรวจสอบไม้				
6	ตรวจสอบไม้				
7	ตรวจสอบไม้				
8	ตรวจสอบไม้				
9	ตรวจสอบไม้				
	ตรวจสอบไม้				
10	ตรวจสอบไม้				
11	ตรวจสอบไม้				
12	ตรวจสอบไม้				
13	ตรวจสอบไม้				
14	ตรวจสอบไม้				
15	ตรวจสอบไม้				
	ตรวจสอบไม้				
1	ตรวจสอบไม้				
2	ตรวจสอบไม้				
	ตรวจสอบไม้				
3	ตรวจสอบไม้				
	ตรวจสอบไม้				
	ตรวจสอบไม้				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ST.....399.....โวลต์			
4	วัดกระแส	✓		
	R.....แอมป์			
	S.....แอมป์			
	T.....แอมป์			
5	วัดไม่วางทำงาน	✓		
	START.....จน			
	STOP.....จน			
6	ความถี่	✓		
	ความถี่.....50.....HZ			
	การตั้งค่าการแปลงแรงดัน			
1	ดูชนิดอินพุต	✓		
	ดูชนิดอินพุต.....80.....F			
2	เวลา	✓		
	START.....ม.			
	STOP.....ม.			
3	วงสแตนด์บาย	✓		
	วงสแตนด์บาย.....PSI			
4	ช่วงการทำงาน	✓		
	STOP.....ม.			
	START.....ม.			
5	แรงสแตนด์บาย	✓		
	แรงสแตนด์บาย.....PSI			
6	ดูชนิดอินพุต	✓		
	ดูชนิดอินพุต.....F			
7	ความถี่รอบ	✓		
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM			

รวมเป็นอันดับที่.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ PM ประจำเดือน

วันที่

วันที่

วันที่

บันทึกผลการตรวจ

✓

ไม่พบการรั่วซึม

✓

ไม่พบการรั่วซึม (CM)

รหัสงาน RE/GEN-W

รหัสเครื่องจักร GEN

เลขที่ใบงาน PM23100005

วันที่ปฏิบัติงาน 29/11/2023

ชื่ออาคาร B11 | ส่วนตรวจ | โถงรถ | GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	การเช็คการที่เบรคและรีเลย์ของ				
1	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
2	น้ำมันเครื่อง	✓			
	STOP.....ชม.				
	START.....671.....ชม.				
3	ความถี่รอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....85.....F				
5	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง.....70.....F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....12:15.....น.				
	START.....12:00.....น.				
7	แรงดันน้ำมันเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
	การเช็คที่ OPC				
1	แบตเตอรี่ BATTERY	✓			
	ไฟฟ้า BATTERY.....13.78.....แอมป์				
2	วัดกระแส	✓			
	S.....แอมป์				
	R.....โวลต์				
	T.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
3	น้ำมันเครื่อง	✓			
	START.....671.....ชม.				
	STOP.....671.....ชม.				
4	วัดแรงดัน	✓			
	1-F.....399.....โวลต์				
	6-S.....399.....โวลต์				
	3-T.....399.....โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
6	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
	การเช็คที่รีเลย์				
1	ตรวจสอบการที่เบรค	✓			
2	ตรวจสอบการที่เบรคของ ATS	✓			
3	ตรวจสอบการที่เบรคของ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบการที่เบรค	✓			
5	ตรวจสอบการที่เบรคของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจสอบการที่เบรคของ	✓			
7	ตรวจสอบการที่เบรค	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....125.....ลิตร				
8	ตรวจสอบการที่เบรคของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบการที่เบรคของ	✓			
10	ตรวจสอบการที่เบรคของ BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบการที่เบรค	✓			
12	ตรวจสอบการที่เบรคของ MANUAL START	✓			
13	ตรวจสอบการที่เบรคของ	✓			
14	ตรวจสอบการที่เบรคของ	✓			
15	ตรวจสอบการที่เบรค	✓			

รวมเช็คทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

ข้อมูล

รายละเอียด การจัดทำ PM ประจำปี
แผน
ค่าเฉลี่ย
ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามข้อ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จตามข้อ

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - บัณฑิต

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23120001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/12/2023
ชื่ออาคาร	0 1 ส่วนกลาง โดม โดม GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
2	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	ความถี่รอบ.....1500.....RPM				
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ	✓			
	อุณหภูมิของน้ำ.....F				
4	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ	✓			
	อุณหภูมิของน้ำ.....F				
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
	STOP.....น.				
	START.....น.				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
	แรงดันของน้ำ.....PSI				
	แรงดันของน้ำ.....PSI				
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	เปิด	อาการเสีย	
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....150...ลิตร				
7	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์เพิ่มเติม	✓			
9	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบสายอากาศวิทยุ	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓			
14	ตรวจสอบระดับแรงดันน้ำมัน	✓			
15	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรค	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....13.89...แอมป์				
2	หัวกระแศ	✓			
	T.....แอมป์				
	S.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
3	ตรวจสอบโมดูลการหมุน	✓			
4	เซ็นเซอร์ความ	✓			
	START.....จน.				
	STOP.....จน.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	TR.....399...โวลต์				
	RS.....399...โวลต์				
	ST.....399...โวลต์				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50...HZ				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

.....

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด จุด ประจักษ์ได้แก่
สภาพ
น้ำมัน
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ผู้ตรวจงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	RE/GENAW
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM23120002
วันที่ปฏิบัติงาน	13/12/2023
ชื่ออาคาร	B รวมสอง โขง โขง GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ใบแจ้ง	หมายเหตุ	
	ตรวจเช็คถังน้ำมัน				
1	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
2	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
4	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
5	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
6	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
7	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
8	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
10	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
11	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
13	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
14	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
15	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
	ตรวจเช็คถังน้ำมัน				
1	ถังน้ำมัน	✓			
	T.....น้ำมัน				
	S.....น้ำมัน				
	R.....น้ำมัน				
2	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	✓			
3	ถังน้ำมัน	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจเช็ค/ผู้ตรวจ

PLUS+ บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
๔ พหลโยธิน ๔๕๓ - กรุงเทพฯ

พลาซ่า	GE/GENAV
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM231204003
วันที่ปฏิบัติงาน	20/12/2023
ชื่อรายการ	D / 1 (ระบบจ่ายน้ำ) (น้ำดื่ม) (GENERATOR ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	ตรวจสอบเบื้องต้น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ระดับน้ำในถังน้ำดื่ม...1.0...ลิตร			
2	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำดื่ม	✓		
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
5	ตรวจสอบสายพานลำเลียง	✓		
6	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำดื่ม	✓		
11	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
12	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
13	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
14	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
15	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของระบบ			
1	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม			
2	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม	✓		
	ตรวจสอบสายพานลำเลียงน้ำดื่ม			
3	STOP.....	✓		
	STOP.....			

หมายเหตุ

รวมรายชื่อ พนักงานประจำเครื่องจักร
ช่างเทคนิค
ช่างไฟฟ้า
ช่างประปา

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM231200004
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2023
ชื่ออาคาร	8 1 (ส่วนสงฆ์) โขง โขง โขง GENERATOR ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	ดี	อากาณ	
	ตรวจเช็ค GFC				
1	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY...13.84...โวลต์				
2	รีเลย์	✓			
	RS...400...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
	TR...400...โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ปุ่มหยุดการทำงาน	✓			
	STOP...จน				
	START...จน				
5	รีเลย์	✓			
	S...จน				
	R...จน				
	T...จน				
6	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
	การเชื่อมต่อไฟ				
1	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
	รีเลย์...PSI				
2	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
	รีเลย์...PSI				
3	การรีเลย์	✓			
	การรีเลย์...1500...HPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	ดี	อากาณ	
4	ควบคุมรีเลย์	✓			
	ควบคุมรีเลย์...72.6...F				
5	ควบคุมรีเลย์	✓			
	ควบคุมรีเลย์...109...F				
6	STOP	✓			
	STOP...จน				
	START				
	START...จน				
7	ปุ่มหยุดการทำงาน	✓			
	STOP...จน				
	START				
	START...จน				
	การเชื่อมต่อไฟ				
1	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
2	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
3	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
5	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
6	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
7	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
8	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
9	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
10	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
11	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
12	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
13	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
14	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
15	ตรวจสอบรีเลย์	✓			
	ตรวจสอบรีเลย์...130...โวลต์				

งานช่างไฟฟ้า/ไฟฟ้า

ช่างควบคุม/ช่างควบคุม

หมายเหตุ

รายละเอียด จาก ใบแจ้งหนี้
สถานะ ปกติ
กำหนดค่า ไม่มี
การบันทึกหนี้ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อสงสัย (CM)

รหัสงาน	SM/BPP-A/E
รหัสเครื่องจักร	BPP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM230700013
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นกลาง ไบร่ญ บูสเตอร์ PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกมเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม BPP	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณเข้า/ออก Control	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการไหล Slow	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set10.....แอมป์				
8	กระแส	✓			
	S.....289.....แอมป์				
	T.....290.....แอมป์				
	R.....345.....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....408.....โวลต์				
	R-S.....415.....โวลต์				
13	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
	NO CHECK PUMP				
1	ตรวจสอบการปิดกั้นในท่อ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกมเสีย	
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....58.02.....PSI				
	STOP.....60.37.....PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

รวมข้อบกพร่องที่พบ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด pmtr ประจำเดือน

ประเภท ปลัด

คุณสมบัติ ไม่

คุณสมบัติ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	SUBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PM230700014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ชั้นล่าง โถง โถงปั๊ม BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบ IMMER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
5	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	กระแส	✓			
	S...298...แอมป์				
	I...299...แอมป์				
	R...315...แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	S-T...415...โวลต์				
	R-S...417...โวลต์				
	T-R...416...โวลต์				
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	ISO Check PUMP				
1	ตรวจสอบการสับสถานะในถังพัก Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
3	ตรวจสอบการสับสถานะของถังพัก	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิ	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	START...58.02...PSI				
	STOP...60.37...PSI				
10	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อของช่างตรวจสอบ
[Redacted Signature]

หมายเหตุ
รายละเอียด จุดประจําเดือน
ถังพัก
ถังเก็บน้ำ
การนำถังน้ำ
การนำถังน้ำ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/W)

รหัสงานSVBPP-Me

รหัสเครื่องจักรBPP-A3

เลขที่ใบงานPR230700015

วันที่ปฏิบัติงาน11/07/2023

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ท	เมท	อการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	START 58.02 PSI				
	STOP 60.37 PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	T-R..... 410 PSI				
	R-S..... 416 PSI				
	S-T..... 413 PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	R..... 3.68 PSI				
	S..... 2.76 PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	อี	
	T.....2.98.....แอมป์			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
10	ตรวจเช็ค TWAER RELAY	✓		
11	ตรวจเช็คตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าไฟ Set.....0.....แอมป์			

วันที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจรอบ
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด ผิด ประจุอ่อน
ถังดับเพลิง
ถังขยะ
ถังน้ำ
ถังน้ำดื่ม

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนส่งซ่อม (C/A)

รหัสงาน	SUBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM230700017
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสั่นของปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับและรอยรั่ว	✓			
3	ตรวจสอบตัวกรองของท่อ	✓			
4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์และเตือน	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ สีของจุดตรวจ	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมัน	✓			
	START58.02PSI				
	STOP40.37PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบหัววัดปั๊ม PUMP	✓			
10	ตรวจสอบหัววัด MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของ Fuel Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Recirculation	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S....2.96....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อากาศเสีย	
	T.....2.94.....แอมป์				
	R.....3.25.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	R.S.....417.....โวลต์				
	T-R.....410.....โวลต์				
	S-T.....414.....โวลต์				
11	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....10.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์สำรอง

ขนาด

จำนวน

การนำใช้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนแล้ว (C/M)

รหัสงาน	SVBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-83
เลขที่ใบงาน	PM230700018
วันที่ปฏิบัติงาน	11/07/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ฐานถางษา โฉนด โฉนด BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเลี้ยง	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	SIAR158.02.....PSI				
	STOP... 60.37PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	รหัส Set.....10.....แอมป์				
2	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาหารเลี้ยง	
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....417.....โวลต์				
	T-R.....413.....โวลต์				
	R-S.....419.....โวลต์				
11	กระแส	✓			
	R.....3.20.....แอมป์				
	T.....2.84.....แอมป์				
	S.....2.65.....แอมป์				
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ชื่ออาคาร/ชุดตรวจ

นายสมชาย

นายสมชาย ควบคุมงาน

ช่างเทคนิค

ช่างเทคนิค

ช่างเทคนิค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งรายงาน (C/A)

รหัสงาน SVEBP-ME

รหัสเครื่องจักร BPP-A-1

เลขที่ใบงาน PM29800016

วันที่ปฏิบัติงาน 15/08/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	ออกแรงสี	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับจ่ายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกจุดเชื่อมต่อ	✓			
4	ตรวจสอบระดับ	✓			
	START.....58.02.....PSI				
	STOP.....60.37.....PSI				
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุณหภูมิในระบบ	✓			
6	ตรวจสอบค่าไครมอยเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบหัวพัด MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบกลิ่นและไอ	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....413.....โวลต์				
	T-R.....411.....โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบค่า Flow Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	ออกแรงสี	
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	R.....3.49.....แอมป์				
	S.....3.10.....แอมป์				
	T.....2.90.....แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuses Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/08/2023

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ:

หมายเหตุ:

รายละเอียด: ปกติ ประสิทธิภาพ

ตาม: ปกติ

ลักษณะ: ไม่มี

การแก้ไข: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/O)

รหัสงาน	SNBPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-A2
เลขที่ใบงาน	PH/23080017
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลัก Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....58 02 ...PSI				
	STOP.....60 37.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลักและปั๊มสำรอง	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Delay	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	T.....3.96...แมม				
	R.....3.49...แมม				
	S.....3.09...แมม				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....10...แมม				
8	แมม	✓			
	S-T.....411...โวลต์				
	T-R.....009...โวลต์				
	R-S.....413...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลักและปั๊มสำรอง PUMP	✓			
12	ตรวจสอบค่าไฟ Supply	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ชื่อควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด อุปกรณ์/วัสดุ

ประเภท

จำนวน

ความถี่

ความถี่

ไม่มีผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ

☐ 2.ปฏิบัติตามคำแนะนำ

รหัสงานSV09P4146

รหัสเครื่องจักรBPP-A3

เลขที่ใบงานPM23060018

วันที่ปฏิบัติงาน15/08/2023

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนกลางA1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโรตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คหัวสวิตช์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการไหลของน้ำในถัง Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ถัดจากถังพัก	✓			
9	ตรวจเช็คลิ้นและวาล์ว	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....58.02.....PSI				
	STOP.....60.37.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คใน Slow	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	I-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
	R-S.....415.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็ค THERM RELAY	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....2.78.....แอมป์				
	T.....2.92.....แอมป์				
	R.....3.60.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่ารีเซ็ต.....10.....แอมป์				

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด กรณีประจำเดือน

วันที่ พฤศจิกายน

จำนวนชั่วโมง ไม่มี

การบันทึกเวลา ไม่มี

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งติดฉลากเช็ค (C/L)

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขซีใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

SUPP-ME
BPP-B1
PM230800019
15/08/2023
B | 1 | ส่วนกลางฯ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	เอกสารอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งใบพัด Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบน้ำมัน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันและน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบตัวโรตารี่มอเตอร์	✓			
8	ตรวจสอบแรง ล็อคชุดขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP 60.37 PSI				
	START 58.02 PSI				
10	ตรวจสอบแท่งเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10....แอมป์				
3	กระแส	✓			
	R....3.18....แอมป์				
	S....296....แอมป์				
	T....275....แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R....412....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	เอกสารอื่น	
	S-T....415....โวลต์				
	R-S....416....โวลต์				
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบอัตราการไหลของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบ T/HER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Bathy	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่ออาคาร/โครงการ

หมายเลข

รายละเอียด: กรุณาใส่

วันที่

จำนวน

การแก้ไข

ผู้เขียนการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว
☐ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว (C/O)

รหัสงาน	SUWPP-Ale
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM234800020
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไบรซ์ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	กระแส	✓		
	S.....2.38.....แอมป์			
	T.....2.75.....แอมป์			
	R.....3.25.....แอมป์			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓		
9	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
11	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์			
12	แรงดัน	✓		
	T-R.....409.....โวลต์			
	R-S.....415.....โวลต์			
	S-T.....409.....โวลต์			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
	ISO CH & PUMP			
1	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกหนังสือ	
3	ตรวจสอบสวิตช์โมเมนเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์เครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์สัญญาณไม่ปกติ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ล็อกคัตออฟลิตา	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์และท่อรั่ว	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START.....58.02.....PQ				
	STOP.....60.37.....PQ				

รวมเซ็นเซอร์ที่มีปัญหา

.....

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

.....

รวมเลข

รายละเอียด อุปกรณ์สำรอง

ตามชุด

จำนวน

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน	SUBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B3
เลขที่ใบงาน	PM23080021
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2023
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจเช็คเกาท์ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คการลัดกันทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คเกาท์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อขั้วใหญ่ Control	✓			
6	ตรวจเช็คเกาท์ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คเกาท์ breaker	✓			
9	เบรกลื่น	✓			
	T-R...409...ไต่ลัด				
	S-T...411...ไต่ลัด				
	R-S...414...ไต่ลัด				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	รหัส Set...10...แอมป์				
12	กระแส	✓			
	S...265...แอมป์				
	R...320...แอมป์				
	T...274...แอมป์				
13	ตรวจเช็คเกาท์ Magnetic	✓			
	NOISE PUMP				
1	ตรวจเช็คที่รหัส MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คถังและท่อ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	ออกการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวกรองมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	✓TOP...60.37...PSI				
	START...58.02...PSI				
5	ตรวจเช็คแผ่นกรอง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คการลัดกันทำงานของ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คสัญญาณ ข้อผิดพลาด	✓			
9	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน
[Redacted Signature]

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด อุปกรณ์ จำลอง
สภาพดี ปกติ
ถังระบาย ไม่ดี
กระแสไฟฟ้า ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงจุด (C/I)

รหัสงานSVBPP-Me

รหัสเครื่องจักรBPP-A-1

เลขที่ใบงานPM230900013

วันที่ปฏิบัติงาน12/09/2023

ชื่ออาคารA | 1 | ส่วนกลาง1 | ไม่ระบุ | Booster Pump Room A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	ไม่ท	
	ฟังก์ชัน & PUMP			
1	ตรวจสอบการสวิตช์จากไมโครสวิตช์ Pump	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณของสัญญาณตก	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
	START...58.02...PSI			
	STOP...60.37...PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP และสัญญาณตก	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		
	T...2.90...แอมป์			
	R...3.55...แอมป์			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ท	ไม่ท	
	S...2.98...แอมป์			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
	ค่าที่ตั้ง Set...10...แอมป์			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	S-T...407...โวลต์			
	T-R...409...โวลต์			
	R-S...412...โวลต์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		

รวมข้อผิดพลาดทั้งหมด

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมข้อผิดพลาด ปกติ ประสิทธิภาพ

สภาพ

จำนวน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งข้อมูล (C.I.)

รหัสงาน

SNBPP-A1e

รหัสเครื่องจักร

BPP-A2

เลขที่ใบงาน

PM230900014

วันที่ปฏิบัติงาน

12/09/2023

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10....แอมป์				
2	ตรวจสอบ High Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงาน Motor Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการสับการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
9	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	กระแส	✓			
	S....3.15....แอมป์				
	R....3.50....แอมป์				
	I....3.05....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T.R....409....โวลต์				
	S.T....411....โวลต์				
	R.S....417....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบตัวเดิน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงาน Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบสวิตช์หลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์และถ่านน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ถ่าน	✓			
	STOP....60.37....PSI				
	START....58.02....PSI				
7	ตรวจสอบสวิตช์เครื่อง และอุปกรณ์และเตือน	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ระดับน้ำในถังพัก Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์การไหลกลับ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ ล็อกตู้ต่อท่อ	✓			

รวมเขียนบันทึกปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

รวมแบบ

รวมแบบเขียน

สี

สี

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน (CIA)

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-A3
เลขที่ใบงาน	PM230900015
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง โถง ๒ BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	ก	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	START.....58.02....PSI			
	STOP.....60.37....PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	ค่า Set.....10.....แอมป์			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	ก	
10	ตรวจสอบ	✓		
	S.....2.86.....แอมป์			
	R.....3.68.....แอมป์			
	T.....2.89.....แอมป์			
11	ตรวจสอบ	✓		
	T-R.....409.....โวลต์			
	S-T.....411.....โวลต์			
	R-S.....418.....โวลต์			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Fuses Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓		

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

.....

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจำเดือน

วันที่ ปีค

จำนวน ไม่

การปฏิบัติงาน ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/F)

รหัสงาน	SV/BPP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM23090016
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่อสาร	B 1 ส่วนลงยา ไม่ยา ไม่ยา BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมก้า	อากาเนื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คดูของ อัดดูดของเหลว	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตัวประกอบมอเตอร์	✓			
7	ตรวจเช็คหัวพัด MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คถังเก็บและระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP...60 37 ...PSI				
	START...58.02...PSI				
10	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	I...2.85...แอมป์				
	R...3.18...แอมป์				
	S...2.96...แอมป์				
2	ตรวจเช็คความถี่ Magnetice	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S...415...โวลต์				
	T-R...407...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เมก้า	อากาเนื่อ	
	S-T...413...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			
10	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...10 ...แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รวมข้อบกพร่องที่พบ

.....

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่อง ปกติ ปกติ

ปกติ

ค่าเบี่ยง

การเบี่ยงเบน

ผู้เขียนเอกสาร/ผู้จัดทำ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/A)

รหัสงาน	SUPR-41e
รหัสเครื่องจักร	BPP-82
เลขที่ใบงาน	PM20900017
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนตงยง1 ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เม	อการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คค่าโวลเตจมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คเครื่อง PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดัน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการลัดวงจรภายในตู้ Motor	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ยึดชุดมอเตอร์	✓			
8	ตรวจเช็คถังเก็บและวาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START.....58 02PSI				
	STOP60.37.....PSI				
10	ตรวจเช็คเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสายทาง Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสายตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสายทาง Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....286.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	เม	อการเสีย	
	T.....2.79.....แอมป์				
	R.....3.26.....แอมป์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Set.....10.....แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R.....407.....โวลต์				
	S-T.....411.....โวลต์				
	P-S.....415.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รวมเขียนรายงานปฏิบัติงาน

.....

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รวมละเอียด ต่อหน้าต่อไป

ตามนี้

รับมอบ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/F)

รหัสงาน	SV/BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B3
เลขที่ใบงาน	PM230900018
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง ไบรช ไบรช BUSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออกใบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Agnestic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S....2.65...แอมป์				
	T....2.76...แอมป์				
	R....3.21...แอมป์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10...แอมป์				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-FL....408...โวลต์				
	S.T....411...โวลต์				
	R.S....415...โวลต์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ breaker	✓			
	NO OR F PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบค่าของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออกใบ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบค่าของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor	✓			
	START....58.02...FSI				
	STOP....60.37...FSI				
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Motor and Pump	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รวมชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน SUGPP-ME

รหัสเครื่องจักร BPP-A-1

เลขที่ใบงาน PM231000013

วันที่ปฏิบัติงาน 17/10/2023

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เม	อการเมื่อ	
	CENTRCL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการสับทิศทางของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	S....2.99...แอมป์				
	T....2.89...แอมป์				
	R....3.56...แอมป์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....10...แอมป์				
11	แรงดัน	✓			
	T-R....409...โวลต์				
	S-T....407...โวลต์				
	R-S....412...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตู้รับ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เม	อการเมื่อ	
3	ตรวจเช็คตัวหลัก MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมตัว	✓			
5	ตรวจสอบการสับทิศทางไปพัก Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ล็อกชุดต่อท่อ	✓			
8	ตรวจเช็คถังสะสมน้ำ	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	START58.02....PSI				
	STOP....60.37....PSI				
10	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ประกอบอื่น	✓			

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ผล ประจำข้อ

สภาพ ปกติ

ค่าแรงจำ ไม่มี

อุปกรณ์อื่นๆ ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ไม่ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (C/L)

รหัสงาน
SNGBP-Me

วันที่เครื่องจักร
BPP-A3

เลขที่ใบงาน
PM231000015

วันที่ปฏิบัติงาน
17/10/2023

ชื่ออาคาร
A11 | ส่วนกลาง1 | ไม่ระบุ | BOOSTER PUMP ROOM A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	MOTORS & PUMP				
1	ตรวจเช็คที่โคมมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงาน Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คตั้งปั๊มน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คหัวสวิต MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแก๊สเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
6	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ ติดตั้งท่อทาง	✓			
9	ตรวจเช็คถังเก็บและท่อ	✓			
10	ตรวจเช็คเครื่อง	✓			
	START.....58.02.....PSI				
	STOP60.37.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสวิต Magnet	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Bulber	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจเช็คสวิต Control	✓			
9	ตรวจเช็คสวิต Relay	✓			
10	กระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	S.....2.85.....แอมป์				
	R.....3.65.....แอมป์				
	T.....2.89.....แอมป์				
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าไฟ Sst.....10.....แอมป์				
12	แรงดัน	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	KS.....417.....โวลต์				
	KT.....412.....โวลต์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuses Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจําเดือน

หมายเหตุ

ผู้ประเมิน

นายณัฏฐา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วกลับห้องนำใบนี้ (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	SNBPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B1
เลขที่ใบงาน	PM231000016
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2023
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลางย ไม่ระบุ ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM A B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	การแจ้งเตือน Show	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
6	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
	S...295...แอมป์				
	R... 3.17...แอมป์				
	T...284...แอมป์				
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
	ค่าที่ Set...10...แอมป์				
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
	I-R...409...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...417...โวลต์				
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
	NOTICE & PUMP				
1	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	START...58.02...Fq				
	STOP...40.37...Fq				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

รวมข้อบกพร่องทั้งหมด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงาน

รหัสงาน	SU-BPP-Me
รหัสเครื่องจักร	BPP-B2
เลขที่ใบงาน	PM231000017
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางย1 ไม่ระบุ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วซึม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการอุดตันของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
	START.....58.02.....PSI				
	STOP.....60.37.....PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน Motor	✓			
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ THERMISTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S.....2.85.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	T.....2.78.....แอมป์				
	R.....3.27.....แอมป์				
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor	✓			
	ค่าไฟ Set.....10.....แอมป์				
11	ตรวจสอบ	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	S-T.....413.....โวลต์				
	R-S.....416.....โวลต์				
12	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor	✓			
13	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 17/10/2023

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: [Redacted]

หมายเหตุ:

รายละเอียด: ปกติ, ประสิทธิภาพดี

ปัญหา: ไม่มี

คำแนะนำ: ไม่มี

การดำเนินการ: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูล (CM)

รหัสงาน	SMBP-ME
รหัสเครื่องจักร	BPP-B3
เลขที่ใบงาน	PA23100018
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2023
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง81 โถงฯ โถงฯ BOOSTER PUMP ROOM B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดลอจิก PLC Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			
	T-R.....409.....โวลต์				
	P-S.....416.....โวลต์				
	S-T.....412.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S.....266.....แอมป์				
	R.....323.....แอมป์				
	T.....279.....แอมป์				
11	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	NO/ON & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโครงมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบการรีเซ็ตกับไมโคร Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบทิศทางของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบลิ้นและท่อเข้า	✓			
8	ตรวจสอบเส้นเดินเครื่อง และอุปกรณ์ในระบบท่อ	✓			
9	ตรวจสอบคุณภาพ ล็อคชุดต่อท่อ	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP60.37.....PSI				
	START58.02.....PSI				

วันที่เขียนบันทึกปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ปก ประจําเดือน
สเปค ปกติ
ปริมาณ ไม่
ความผิดปกติ ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเครื่องแบบปฏิบัติงาน (CI)

☐ ปฏิบัติตามเครื่องแบบปฏิบัติงาน (CI)

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

REVENUE MAINTENANCE SHEET

Service Receiver: **Customer Detail(กรุณาใส่ชื่อลูกค้า)**

Service Address: **ลูกค้ามาทางรถ และ มาด้วยรถ - กู้ด**

Service Date/Time: **11/1/23**

Service Time(ครั้ง): **9**

Control System: **RELCO Order No. : E-XB-W70-J-B**

Car No.: **No: 074500-LEEM601**

Operation: **Series: GQX.11**

Specification: **CT12000G3256**

Building: **Contract(ผู้เช่า) CT12000G3256**

Location: **B1505031-SANSIRI, THE BASE DOWNTOWN PHUKET**

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/ Replace (ต้องซ่อม/ เปลี่ยน)	Done (ทำเสร็จแล้ว)
FUNCTIONAL ตรวจการทำงานของขีปนาวุธ	/			
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่ง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดไฟและไฟแสดง)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดไฟและไฟแสดง)	/			
P.T. CONDITION (สภาพไฟฟ้า)	/			
SERVICE WORK ITEM (ตัวชี้รายการซ่อม)				
CAR TOP & BOTTOM (ปลาน้ำมันรถ)	/	/		
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดถังน้ำมัน)	/			
CAR STATION (ถังควบคุมระบบรถ)	/			
SAFETY SWITCH (สวิตช์ควบคุมความปลอดภัย)	/			
EMERGENCY EXIT DOOR (ประตูหนีไฟฉุกเฉิน)	/			
BATTERY CHARGER (เครื่องชาร์จไฟ)	/			
CAR GUIDE SHOES (โซ่บังคับรถ)	/			
LOAD WEIGHING DEVICE (อุปกรณ์วัดน้ำหนักบรรทุก)	/			
SAFETY GEAR (เกียร์ป้องกันรถ)	/			
WELD (เชื่อม)	/			
WELD (เชื่อม)	/			

Service Category (ประเภทการบริการ)	1	2	3	4	5	6	7
ALL DOORS (ทุกประตูบาน)							
HANGER ROLLERS & RAILS (ล้อและรางแขวนประตูบาน)							

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Service Receive

อุปกรณ์ที่เข้า : ที่นั่งรถสามล้อเครื่องแบบตัวดำรุ่น 1 - ชุด

Reference (ค่าปรับ) : 0

Service Time (วันที่) : 11/1/23

Control System : VFGCLC

Car No : 2

Operation : 0

Specification : PTT-CO-49 825 KGS. JHUT-S-D. 2C-N02

Contract (สัญญา) : CT200003256

Building : B1650031-SANSIRI-THE BASE DOWNTOWN PHUKET

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับค่า)	Head Repair/ Penetration (ซ่อม/ทะลุ)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (สถานะการใช้งานของอุปกรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/	/		
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/	/		
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่ง-ส)	/	/		
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และฉากหลัง)	/	/		
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง)	/	/		
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/	/		
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์เคลื่อน)	/	/		
HALL VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้ด)	/	/		
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดบอกและไฟแสดงวิ่ง)	/	/		
PIT CONDITION (สภาพขั้วใต้ห้ด)	/	/		
SERVICE WORK ITEM (รายการงานบำรุงรักษา)				
CAR TOP & BOTTOM (บุห้ดชั้นบนและชั้นล่าง)	/	/		
CLEAN CAR TOP/HALL และฉากหลังห้ดชั้นล่าง	/	/		
CAR STATION/ห้ดชั้นบนและห้ดชั้นล่างห้ด	/	/		
SAFETY SWITCH (สวิตช์ควบคุมความเร็วและเบรก)	/	/		
EMERGENCY EXIT DOOR (ประตูหนีไฟฉุกเฉิน)	/	/		
BATTERY CHARGER (ชาร์จไฟ)	/	/		
CAR GUIDE SHOES (ประตูนำทางห้ด)	/	/		
LOAD WEIGHING DEVICE (อุปกรณ์สำหรับชั่งน้ำหนักห้ด)	/	/		
SAFETY GEAR (อุปกรณ์ป้องกันห้ด)	/	/		

	1	2	3	4	5	6	7
SERVICE DEPARTMENT (TRANSPORTATION)							
HALL - BOYS (KINDERGARTEN)							
HALL - GIRLS (KINDERGARTEN)							
HALL - BOYS (FIRST GRADE)							
HALL - GIRLS (FIRST GRADE)							
HALL - BOYS (SECOND GRADE)							
HALL - GIRLS (SECOND GRADE)							
HALL - BOYS (THIRD GRADE)							
HALL - GIRLS (THIRD GRADE)							
HALL - BOYS (FOURTH GRADE)							
HALL - GIRLS (FOURTH GRADE)							
HALL - BOYS (FIFTH GRADE)							
HALL - GIRLS (FIFTH GRADE)							
HALL - BOYS (SIXTH GRADE)							
HALL - GIRLS (SIXTH GRADE)							
HALL - BOYS (SEVENTH GRADE)							
HALL - GIRLS (SEVENTH GRADE)							
HALL - BOYS (EIGHTH GRADE)							
HALL - GIRLS (EIGHTH GRADE)							
HALL - BOYS (NINTH GRADE)							
HALL - GIRLS (NINTH GRADE)							
HALL - BOYS (TENTH GRADE)							
HALL - GIRLS (TENTH GRADE)							
HALL - BOYS (ELEVENTH GRADE)							
HALL - GIRLS (ELEVENTH GRADE)							
HALL - BOYS (TWELFTH GRADE)							
HALL - GIRLS (TWELFTH GRADE)							


* ໄດ້ກັນ ໃຫ້ກັນ ກັບ ອົງ ອື່ນ ທີ່ ບໍ່ ມີ ຄວາມ ສຳ ຄັນ
 + ໄດ້ກັນ ໃຫ້ກັນ ກັບ ອົງ ອື່ນ ທີ່ ບໍ່ ມີ ຄວາມ ສຳ ຄັນ

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)		Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับค่า)	Read/Repeat (อ่าน/ทวนซ้ำ)	Unit (หมายเลขเครื่อง)
FUNCTIONAL (ส่วนประกอบของเครื่อง)					
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/	/			
CAR RUNNING EQUIPMENT CONDITION (การวิ่ง-ส)	/	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และตกแต่ง)	/	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดง)	/	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสดงฉุกเฉิน)	/	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)	/	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	/	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงลิฟต์)	/	/			
PIT CONDITION (สภาพใต้ลิฟต์)	/	/			
SERVICE WORK ITEM (ส่วนประกอบที่ทำงาน)					
CAR TOP & BOTTOM (พื้นห้องและใต้ลิฟต์)	/	/			
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดห้องลิฟต์)	/	/			
CAR STATION (ทำความสะอาดห้องลิฟต์)	/	/			
SAFETY SWITCH (สวิตช์ความปลอดภัยลิฟต์)	/	/			
EMERGENCY EXIT DOOR (ประตูฉุกเฉินลิฟต์)	/	/			
BATTERY CHARGER (ชาร์จแบตเตอรี่)	/	/			
CAR GUIDE SHOES (รองเท้าลิฟต์)	/	/			
LOAD WEIGHING DEVICE (อุปกรณ์ตรวจสอบน้ำหนักลิฟต์)	/	/			
SAFETY GEAR (สายสลิงลิฟต์)	/	/			
OTHER (ส่วนประกอบอื่น)					
MELD (ระบบการคำนวณลิฟต์)	/	/			

	1	2	3	4	5	6	7
Seals (checkseal) (transmission)							
HALL DOORS (with roller)							
HANGER ROLLERS & RAILS (with roller)							

* ๙ ได้มีการจัดกิจกรรมระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง
+ ได้มีการจัดทำแผนผังการดำเนินงาน CWT.

[illegible]



MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD
 13/10/2009 10:46 AM
 12300020146

Service Date (วันที่): 10/10/10 Service Time (ชั่วโมง): 10
 MELCO Order No.: EX30-N17013-B Control System: VFGLC
 No: 0746000-ELE001 Car No: 1
 Series: GDXL11 Operation:
 Specification: P11-CO-60 825 KGS. 751/7-S.O. 2C-A122

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
 Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)
 Service Receiver: นายสุชาติ งาม และ นายสมชาย งาม
 (ผู้รับบริการ)
 Ref (หมายเลข): CT220003256
 Contact (ผู้รับ): BJS90001-SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET
 Building: No: 10


Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับค่า)	Need Repair/ Replace (เปลี่ยน)	Disassemble (ถอด)																								
FUNCTIONAL (ใช้ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์)																												
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/																											
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/																											
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งของรถ)	/																											
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและสิ่งตกแต่งภายในรถ)	/																											
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง)	/																											
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉินภายในรถ)	/																											
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดรถ)	/																											
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในรถ)	/																											
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)	/																											
PIT CONDITION (สภาพใต้ถุน)	/																											
SERVICE WORK ITEM (สิ่งที่ต้องทำในการบริการ)																												
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมรถ)	/																											
CONTACTORS (เครื่องตัดต่อไฟ)	/																											
CHECK V.1-V.2V. V.12V. V.1 (ตรวจสอบความดันขั้วสาย)	/																											
WRITE THE FLOOR DATA (บันทึกข้อมูล)	/																											
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก)	/																											
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะการเบรกและแรงเบรก)	/																											
GOVERNOR (อุปกรณ์ความปลอดภัย)	/																											
ROPE (สาย)	/																											
MAIN & GOV. ROPES (สายหลักและสายควบคุมความเร็ว)	/																											
CAR DOOR (บานประตูรถ)	/																											
CLEANNESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/																											
HANGER ROLLERS & RAILS (สลักและรางประตู)	/																											
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/																											
DOOR SHOES (เก็ดยางประตู)	/																											
RETRACTABLE VANE (ลิ้นชักประตู)	/																											
OPTION (อุปกรณ์เสริม)	/																											
FEEDER (ระบบการส่งข้อมูลลิฟต์)	/																											
MELD (ระบบการแจ้งเตือนลิฟต์)	/																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Service Done (การบริการที่เสร็จสิ้น)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HALL DOORS (ประตูห้องโดยสาร)</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>DOOR SHOES (เก็ดยางประตู)</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>					Service Done (การบริการที่เสร็จสิ้น)	1	2	3	4	5	6	7	HALL DOORS (ประตูห้องโดยสาร)	/	/	/	/	/	/	/	DOOR SHOES (เก็ดยางประตู)	/	/	/	/	/	/	/
Service Done (การบริการที่เสร็จสิ้น)	1	2	3	4	5	6	7																					
HALL DOORS (ประตูห้องโดยสาร)	/	/	/	/	/	/	/																					
DOOR SHOES (เก็ดยางประตู)	/	/	/	/	/	/	/																					

Service Engineer (ผู้ให้บริการ)
 Name: [Signature]
 Signature: [Signature]
 Date: 10/10/10

Service Provider (ผู้ให้บริการ)
 Name: [Signature]
 Signature: [Signature]
 Date: 10/10/10

Service Engineer (ผู้ให้บริการ)
 Name: [Signature]
 Signature: [Signature]
 Date: 10/10/10

Service Provider (ผู้ให้บริการ)
 Name: [Signature]
 Signature: [Signature]
 Date: 10/10/10

 MITSUBISHI ELECTRIC <small>(INCORPORATED IN JAPAN)</small>		MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD. <small>Access Point Tower A-20 Main 11 Floor P.O.B. & 1100 104/6601 31/4 668, 146/01 31/4 079, Fax : +66203112 0890</small>		(เลขบัญชี-ใบแจ้งหนี้) 002-01 423042045	
PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET Customer Detail (รายละเอียดผู้ให้บริการ) Service Receiver (ผู้รับบริการ) : บริษัท อาริยา - บุเต้ Reference (อ้างอิง) : Contract (สัญญา) : CT220003256. Building : B4565031:SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET. Note:		Service Date (วันที่) : 10 Service Time (ครั้งที่) : MELCO Order No. : EXS-N1702-4-B Car No. : 2 Control System : VEGLC. Operation: Series : GQXL11 Specification: PT1-CO-R0 B25 KGS 7FLY-S-O 2C-AU2			
Service Detail (รายละเอียดการบริการ)		Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair (ต้องซ่อม)	Date (วันเดือนปี)
ELECTRICAL (ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์)					
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง).		/	/	/	
CAR RUNNING CONDITION (สภาพการทำงานของรถ).		/	/	/	
CAR LIGHTS & DECORATION (แสงสว่างและงานตกแต่ง).		/	/	/	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง).		/	/	/	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน).		/	/	/	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติด).		/	/	/	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง).		/	/	/	
HALL BUTTIONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดนอกและไฟแสดงขึ้น).		/	/	/	
PIT CONDITION (สภาพใต้ถ้ำ).		/	/	/	
SERVICE WORK ITEM (ตรวจสอบรายการปัญหา)					
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมต่าง)		/	/	/	
CONTACTORS (ตัวเชื่อมต่าง).		/	/	/	
CHECK V. LV2V ... V. 12V ... V. (ตรวจสอบความต่างศักย์).		/	/	/	
CHECK V. ISV ... V. (ตรวจสอบความต่างศักย์).		/	/	/	
WRITE THE FLOOR DATA (ป้อนข้อมูลชั้น).		/	/	/	
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก).		/	/	/	
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE PRESSURE (ระยะและแรงดัน).		/	/	/	
(GOVERNOR) (ตัวควบคุมความเร็ว).		/	/	/	
ROPE (เคเบิล).		/	/	/	
MAIN & GOV. ROPES (เคเบิลหลักและสายควบคุมความเร็ว).		/	/	/	
CAR DOOR (ประตูทางขึ้นลง).		/	/	/	
CLEANNESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น).		/	/	/	
HANGER ROLLERS & RAILS (ลูกบิดแขวนราง).		/	/	/	
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่).		/	/	/	
DOOR SHOES (ล้อประตู).		/	/	/	
RETRACTABLE VANE (คันเปิดปิด).		/	/	/	
OPTION (ตัวเลือก).		/	/	/	
FE or FER (ระบบการแจ้งเตือนเพลิงไหม้).		/	/	/	
WELD (เชื่อม).		/	/	/	
HALL DOORS (ประตูชั้น).		/	/	/	
DOOR SHOES (ล้อประตู).		/	/	/	

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)						
FUNCTIONAL (รายการข้อบกพร่อง)	Hornet (ปลั๊ก)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/ Replace (ต้องซ่อม/ เปลี่ยน)	Date (วันที่และปี)		
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง).	/					
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง).	/					
CAR RUNNING CONDITION (ตัววิ่งขึ้น-ลง).	/					
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟในตู้ลิฟต์ และตกแต่ง).	/					
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดลิฟต์และไฟแสดงชั้น).	/					
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน).	/					
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ลิฟต์).	/					
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศลิฟต์).	/					
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น).	/					
PIT CONDITION (สภาพใต้หลั).	/					
SERVICE WORK ITEM (รายการการบำรุงรักษา)						
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมลิฟท์)	/					
CONTACTORS (เครื่องตัดล.)	/					
CHECK V. R+2V ... V-12V ... VI (ตรวจสอบแรงดันช่วงขั้ว).	/					
CHECK V. IEV ... VI (ตรวจสอบตามช่องขั้ว).	/					
WRITE THE FLOOR DATA (ANSI) (บันทึกข้อมูล).	/					
MAGNETIC BRAKE (แม่เหล็กเบรก).	/					
BRAKE SLIP DISTANCE AND BRAKE (ระยะทางเบรกและแรงเบรก).	/					
GOPHERNOR (ชุดควบคุมความเร็ว).	/					
ROPE (สลิง).	/					
MAIN & GOV. ROPES (สลิงหลักและสลิงควบคุมความเร็ว).	/					
CAR DOOR CONTACT (ประตูลิฟต์).	/					
CLEANNESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น).	/					
HANGER ROLLERS & RAILS (ล้อแขวนสายพาน).	/					
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่).	/					
DOOR SHOES (เกียร์ประตู).	/					
RETRACTABLE VANE (คันบังคับประตู).	/					
OPTION (เพิ่มเติม).	/					
FE or FER (ระบุการทำงานที่เพิ่มเข้ามา).	/					
WELD (ระบุการช่างเชื่อม).	/					
Service Details (รายละเอียดการบริการ) HALL DOORS (ประตูห้องลิฟต์) DOOR SHOES (เกียร์ประตู)						
1	2	3	4	5	6	7
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)		Service Date (วันที่)	
Mitsubishi Elevator Co., Ltd.		Service Time (ชั่วโมง)	
No. 076000-ELE003		Control System: VFGLC	
Specification: P11-CO-40 B2A KGS. 7FL/7-S.O. 2C-A122			
Building: B1505031 SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET			

Signature (ลายเซ็น)		Date (วันที่)	
[Signature]		[Date]	

Acknowledgement and Signature (การรับทราบและลายเซ็น)		Date (วันที่)	
[Signature]		[Date]	

(๙๖๐๑)F-P-MIT-083-01
J230042165



mitsubishi elevator (thailand) co., ltd
Address: Rama Tower, 312 Nco 14 Floor 9-10L & 11th
Debarana Road, Phrasang, Bangkok, Samutprakarn 10140
Tel: +66(0) 2312 0303, +66(0) 2312 0107, Fax: +66(0) 2312 0800



mitsubishi
ELECTRIC

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
 Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)
 Service Receiver:
 (ผู้รับบริการ)
 Reference (ข้อมูลอ้างอิง):
 (ข้อมูลอ้างอิง)
 CT2200030286
 (หมายเลขใบสั่งงาน)
 B1965031: SANSIRI, THE BASE DOWNTOWN PHUKET
 (สถานที่)
 Service Date (วันที่):
 (วันที่)
 MELCO Order No.: E-XSN1705-3.9
 (หมายเลขใบสั่งงาน)
 No.: 0746000-EELEW01
 (หมายเลข)
 Specification: GDXL11
 (ข้อกำหนด)
 Operation: P11-CO-60 025 KGS 7FUT-S-0, 2C-A122
 (การดำเนินงาน)
 Service Time (เวลา):
 (เวลา)
 Contract System: VIFGLC
 (สัญญา)
 Car No.: 1
 (รถยนต์)
 11
 (จำนวน)


Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับเพิ่ม)	Fixed Price/ Package (ถนัดถนี้)	Date (วันเดือนปี)
FUNCTIONAL (ตรวจการทำงานของ)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้นลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟสว่างภายในและตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มภายในและไฟแสดงขึ้น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดสาย)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มภายนอกและไฟแสดงขึ้น)	/			
PIT CONDITION (สภาพใต้ห้อง)	/			
SERVICE WORK ITEM (ตัวอักษรภาษาอังกฤษ)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)	/			
PLUNGER & BUSH (สลักดัน)	/			
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)	/			
SHOES & LININGS (สับและพื้นและตัวนำ)	/			
BEK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์กับสายและตัวต่อสาย)	/			
ROPE (สาย)	/			
COMPENSATION CHAIN (สายชดเชยน้ำหนัก)	/			
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสายตัวนำ)	/			
DOOR MACHINE (กลไกประตูห้อง)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)	/			
MELI (บริษัทการไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด)				

Sector Double (Punishment and Control)		1	2	3	4	5	6	7
ALL DOORS (ALL INTERLOCK)								
DOOR INTERLOCKS (ALL INTERLOCK)								

[illegible]

18711137-4-4887-C03-Q1
J230042166

MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD
Address: Bangna Tower A, 2/3 Floor 9-10th & 12th
Debaratna Road, Bangkok, Bangkok, Thailand 10540
Tel: +66(0) 2112 0858, +66(0) 2112 0307 Fax: +66(0) 2112 0306



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)
Customer Name (ชื่อบริษัทลูกค้า) : บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด
Address (ที่อยู่) : เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Telephone (เบอร์โทรศัพท์) : 02-123-4567
Service Date (วันที่ให้บริการ) : 11/05/2024
Service Time (เวลาที่ให้บริการ) : 11:00 - 15:00
Control System (ระบบควบคุม) : YFGLC
Model No. (หมายเลขรุ่น) : EX3-N1702-A-3
Serial No. (หมายเลขซีเรียล) : 74563210
Part No. (หมายเลขอะไหล่) : 87654321
Operator (ผู้ปฏิบัติงาน) : สมชาย ใจดี
Specification (ข้อกำหนด) : P11-CO-60 825 KGS. 7FL (7.50 2C-A1P2)
Contract (สัญญา) : CT22/0003256
Building (อาคาร) : B15959311 SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET.

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/ (ซ่อมแซม)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงาน)	/	/	/	
MACHINE ROOM CONDITION. (สภาพห้องเครื่อง)	/	/	/	
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/	/	/	
CAR RUNNING CONDITION (ตัววิ่ง)	/	/	/	
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟสว่าง และงานแต่ง)	/	/	/	
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดง)	/	/	/	
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/	/	/	
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์สื่อสาร)	/	/	/	
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	/	/	/	
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)	/	/	/	
PIT CONDITION (สภาพขีลใต้)	/	/	/	
SERVICE WORK (ตามข้อรายการอื่นๆ)	/	/	/	
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรคแม่เหล็กไฟฟ้า)	/	/	/	
PLUNGER & BUSH (ชุดสาย)	/	/	/	
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)	/	/	/	
SHOES & LININGS (รองเท้าและผ้าบุ)	/	/	/	
PK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์เบรกและตัวจบไฟ)	/	/	/	
ROPE (สาย)	/	/	/	
COMPENSATION CHAIN (สายชดเชย)	/	/	/	
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสายหลัก)	/	/	/	
DOOR MACHINE (ประตูลิฟต์)	/	/	/	
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/	/	/	
WELDING (เชื่อม)	/	/	/	

Service features (yes=fill in number)							
	1	2	3	4	5	6	7
WALL DOORS (number of traps)							
DOOR INTERLOCKS (in addition to #)							

<p> Notary Service Provider (အကူအညီပေးသူ) Notary Service Provider (အကူအညီပေးသူ) </p>	<p> Notary Service Recipient (အကူအညီခံရသူ) Notary Service Recipient (အကူအညီခံရသူ) </p>
<p> Signature (လက်မှတ်) Signature (လက်မှတ်) </p>	<p> Signature (လက်မှတ်) Signature (လက်မှတ်) </p>
<p> Full Name (အမည်အတိုင်း) Full Name (အမည်အတိုင်း) </p>	<p> Full Name (အမည်အတိုင်း) Full Name (အမည်အတိုင်း) </p>
<p> Address (လိပ်စာ) Address (လိပ်စာ) </p>	<p> Address (လိပ်စာ) Address (လိပ်စာ) </p>
<p> Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) </p>	<p> Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) </p>
<p> Signature (လက်မှတ်) Signature (လက်မှတ်) </p>	<p> Signature (လက်မှတ်) Signature (လက်မှတ်) </p>
<p> Full Name (အမည်အတိုင်း) Full Name (အမည်အတိုင်း) </p>	<p> Full Name (အမည်အတိုင်း) Full Name (အမည်အတိုင်း) </p>
<p> Address (လိပ်စာ) Address (လိပ်စာ) </p>	<p> Address (လိပ်စာ) Address (လိပ်စာ) </p>
<p> Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) </p>	<p> Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) Phone Number (ဖုန်းနံပါတ်) </p>



 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
MITSUBISHI ELECTRIC CO., LTD.
KITAHIRAKAWA 5-CHOME, KAWASAKI-KU, TOKYO 100, JAPAN

mitsubishi elevator (thailand) co., ltd
Address: Tower A, 20 Moo 14 Floor 9-10 & 11th
Debsara Road, Bangkok, Bangkok, Siam, Thailand 10540
Tel: 6620 2311 0999, 6660 2311 0799 / Fax: 6660 2312 0600

mitsubishi elevator (thailand) co., ltd
0265492168



REVENTIVE MAINTENANCE SHEET

REVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)
 Service Receiver: บริษัทมหาชนฯ และ บมจ.สวนป่า - กุญแจ
 (บริษัทรับบริการ)
 Reference(อ้างอิง): Contract(สัญญา) CT220003256.
 Building: B1505031.SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET.
 Service Date(วันที่): MELCO Order No.: EX3-N1704-6A. Control System: VFGLC.
 No.: 0745000-ELEM04. Car No.: 4.
 Series: GQXL11. Operation:
 Specification: P11-CO-H0 025 KGS, 7FU7-S-0, 2C-A122.

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแล้ว)	Need Repair (ต้องซ่อม)	Date (วันที่ตรวจ)
FUNCTIONAL (ระบบทำงานสมบูรณ์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)				
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)				
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)				
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟในตู้รถ และตกแต่ง)				
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มไฟในตู้รถและไฟแสดง)				
EMERGENCY LIGHT (ไฟในตู้รถฉุกเฉิน)				
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)				
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในตู้รถ)				
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)				
PIT CONDITION (สภาพขั้วชั้นใต้)				
SERVICE WORK ITEM (ตัวรายการบริการ)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก)				
PLUNGER & BUSH (สลักและบุช)				
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)				
SHOES & LININGS (แผ่นรองบันไดและบุผนัง)				
HK SWITCH & TERMINAL (สวิทช์กับและขั้วสายไฟ)				
ROPE (สาย)				
COMPENSATION CHAIN (ROPE) (โซ่ชดเชย สายพานชัก)				
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสายหลัก)				
DOOR MACHINE (เครื่องเปิด-ปิดประตู)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)				
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
LEVEL (ความสูงของขั้วสายชั้นใต้)				

	1	2	3	4	5	6	7
SECHS LEADERS (รวมเลขาธิการ)							
ALL DOORS (ประตูทั้งหมด)							
DOOR INTERLOCKS (ประตูล็อก)							

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

[illegible]

Page 11



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND) CO., LTD

Address: Baan Tower A-20 Block 1 Floor 9-Rm. 9, The
Bahamas Road, Bangkok-Mittraphap Suburban Station 10940
Tel: (660) 212-3806, (660) 212-3717 Fax: (660) 212-0900

(THAI) MITSUBISHI ELECTRIC CO., LTD.

230042167



REVENTIVE MAINTENANCE SHEET

REVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดผู้รับการ)
Service Receiver (ผู้รับบริการ)
ผู้ดูแลอาคารและช่างควบคุม, ภูเก็ต
Reference (อ้างอิง)
Contract (สัญญา)
B1565931SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair (จำเป็นต้องซ่อม)	Date (วันที่)
UNUSUAL (รายการที่ผิดปกติ)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งของรถ)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดไฟและไฟแสดงรุ่น)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้องรถ)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดแผนและไฟแสดงรุ่น)	/			
PIT CONDITION (สภาพใต้ลิฟท์)	/			
SERVICE WORK ITEM (ตัวชี้รายการซ่อม)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า)	/			
PLUNGER & BUSH (ชุดลดสั่น)	/			
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)	/			
SHOES & LININGS (แผ่นรองเท้าและบุภายใน)	/			
BM SWITCH & TERMINAL (กดรีเซ็ตปุ่มและหัวสายไฟ)	/			
ROPE (สลิง)				
COMPENSATION CHAIN ROPE (โซ่สลิง ชดเชยน้ำหนัก)				
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสลิงหลัก)				
DOOR MACHINE (กลไกประตูลิฟท์)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)				
WAGON (เคบิลครันช์ลิฟท์)				
WHEEL (ล้อของเคบิลครันช์ลิฟท์)				

Service Description (Transliterated)	1	2	3	4	5	6	7
WALL DOORS (quidrigale)							
DOOR INTERLOCKS (interlock)							

Service Engineer (ไม่เก็บค่าบริการ)

<p> Donor (or Service Provider) မှတ်ပုံတင်အမှတ် (ရ) Donor (or Service Provider) Registration Number </p> <p> Donor (or Service Provider) အမည် (ရ) Donor (or Service Provider) Name </p>	<p> Donor (or Service Provider) ဖုန်းနံပါတ် (ရ) Donor (or Service Provider) Phone Number </p> <p> Donor (or Service Provider) လိပ်စာ (ရ) Donor (or Service Provider) Address </p>	<p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားခရိုင် (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign District </p> <p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားမြို့ (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign City </p>	<p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားလမ်းပန်း (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign Road </p> <p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားအမှတ် (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign Address </p>	<p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားအမှတ် (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign Address </p> <p> Donor (or Service Provider) နိုင်ငံခြားအမှတ် (ရ) Donor (or Service Provider) Foreign Address </p>
---	---	--	---	---

10/1/2011 11:11 AM

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET



9
7
2


PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET
Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)
Service Received (รับบริการ): เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง - เปลี่ยนไส้กรอง - ถูลด (ดูเพิ่มเติม)
Service Date (วันที่): E-X9-N1702-4-B
Service Time (ชั่วโมง): 12
MELCO Order No.: 0746000-ELEM02
Control System: VFGLC
No.: 0746000-ELEM02
Car No.: 2
Series: GQXL11
Operation:
Specification: P11-CO-60 R25 KGS, 7FLU-S-Q 2C-N02
Builder: R160901-SAMSURI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET

Service Detail(รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับค่า)	Need Repair/ Replace (ซ่อม/เปลี่ยน)	Detail(รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบว่าใช้งานได้ปกติ)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	✓			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	✓			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่ง)	✓			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	✓			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดในและไฟแสดงวิ่ง)	✓			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	✓			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติดต่อ)	✓			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	✓			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดภายนอกและไฟแสดงขึ้น)	✓			
PIT CONDITION (สภาพขั้วล่าง)	✓			
SERVICE WORK (ตามข้อบังคับการใช้งาน)				
DOOR MACHINE (ประตูขั้วล่างอัตโนมัติ)	✓			
OLT & CLT SWITCH (สวิทช์ลิฟต์ระบบประตู)	✓			
MOTOR (มอเตอร์ลิฟต์ประตู)	✓			
THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่น)	✓			
CAR TOP & BOTTOM (ถาดบนและถาดล่าง)	✓			
CLEAN CAR TOP(ทำความสะอาดถาดบน)	✓			
PIT (ขั้วล่าง)	✓			
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิทช์ลดความเร็วขั้วล่าง)	✓			
GOV. TENSION SHEAVE (ระบบ Govt.) (สายเคเบิลความเร็ว)	✓			
COMPENSATING CHAIN AND SHEAVE(สายเคเบิลชดเชย)	✓			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)	✓			
MELD(ระบบการแจ้งเตือน)	✓			

Genus/Species (muscle innervation)	1	2	3	4	5	6	7
ALL DOORS (LUMBAR INJECTION)							
UPPER TRUST ROLLERS (MINOR INJECTION)							


Quercus macrocarpa Nutt.

<p>service Engineer (ผู้ให้บริการ)</p> <p>Note (For Service Provider) (ผู้ให้บริการ)</p> <p>  </p> <p> ชื่อผู้ให้บริการ (Service Provider Name) (ชื่อ/นามสกุล) </p>	<p>Note (For Service Receiver) (ผู้รับบริการ)</p> <p>  </p> <p> ชื่อผู้รับบริการ (Service Receiver Name) (ชื่อ/นามสกุล) </p> <p> หมายเหตุ (Remarks) () </p>
---	---

<div style="text-align: center;">MITSUBISHI ELECTRIC SERVICE AND MAINTENANCE UNIT</div>							<div style="text-align: right;">[Stamp: P-MHT-SEA-1] JZ30128278</div>													
PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET																				
Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)							Service Date (วันที่): 3													
Service Receiver: บริษัท สานศิริ จำกัด และ บมจ. ดาวน์ทาวน์ ซิตี้							Control System: VFGLC													
Reference (อ้างอิง):							Car No: 3.													
Contract (สัญญา) : CT230003746							Operation:													
Building: B1605031-SANSIRI , THE BASE DOWNTOWN PHUKET							Specification: P11-CO-00 825 KGS /FLIZ-S-O 2C-A02													
Note:																				
Service Detail (รายละเอียดการให้บริการ)							Inspected (ตรวจสอบ)		Used Spare Parts (อะไหล่เดิม)		Overall Remarks (หมายเหตุ)									
FUNCTIONAL OPERATION OF MAINS ELECTRICAL							✓													
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)							✓													
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)							✓													
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งรถ)							✓													
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและตกแต่งภายใน)							✓													
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงสถานะ)							✓													
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)							✓													
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)							✓													
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)							✓													
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงสถานะในโถง)							✓													
PIT CONDITION (สภาพใต้ถุน)							✓													
SERVICE WORK ITEM ที่ต้องทำการบำรุงรักษา																				
CONTROL PANEL (ตู้ควบคุมชั้นล่าง)							✓													
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า)							✓													
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก)							✓													
PLUNGER & RUSH (ทุบถลอก)							✓													
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)							✓													
SHOES & LININGS (รองเท้าและบุข้างรถ)							✓													
BK SWITCH & TERMINAL (สวิตช์และขั้วต่อสายไฟ)							✓													
TRACTION MACHINE & MOTOR (เครื่องยนต์ขับเคลื่อน)							✓													
HOISTWAY LUBRICATION (จารบีหล่อลื่นทางขึ้นลง)							✓													
UPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิทช์ลดความเร็วขึ้น)							✓													
CAR OPERATION PANEL (แผงควบคุมของรถ)							✓													
CAR TOP & MOTOR (หลังคาและมอเตอร์ลิฟต์)							✓													
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดหลังคา)							✓													
BATTERY CHARGER (หม้อแปลงไฟฟ้า)							✓													
OPTION อุปกรณ์เสริม							✓													
MEL DOWN LIMITER (ลิฟต์หยุดอัตโนมัติ)							✓													
Service Duration (รวมเวลาในการให้บริการ)							1		2		3		4		5		6		7	
WALL JOINTS (จุดเชื่อมผนัง)							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
HANDLES ROLLERS & RAILS (ลูกบิดและราง)							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Signature Engineer (ผู้ให้บริการ)		Name of Service Provider (บริษัทผู้ให้บริการ)		Name of Client (ลูกค้า)	
[Signature]	Sansiri Co., Ltd. (บริษัท สานศิริ จำกัด)	[Signature]	[Redacted Signature]	[Redacted Name]	
Service Provide Name (ชื่อผู้ให้บริการ)		Date (วันที่)		Time (เวลา)	
[Signature]		15 Oct 2023		10:00 AM	

Service Date/Date (วันที่)						
Normal (ปกติ)						
Adjusted (ปรับแก้)						
Mistake / Misunderstanding (ความผิดพลาด/เข้าใจผิด)						
Done (ทำเสร็จสิ้น)						
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่องจักร)	/	/	/	/	/	/
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่องจักร)	/	/	/	/	/	/
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งรถ)	/	/	/	/	/	/
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟหน้า ไฟหลัง และตกแต่งภายใน)	/	/	/	/	/	/
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงตำแหน่ง)	/	/	/	/	/	/
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ในลิฟต์)	/	/	/	/	/	/
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในลิฟต์)	/	/	/	/	/	/
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)	/	/	/	/	/	/
PIT CONDITION (สภาพใต้ลิฟต์)	/	/	/	/	/	/
SERVICE WORK ITEM (ตัวชี้แจงงานบริการ)						
CONTROL PANEL (แผงควบคุม)	/	/	/	/	/	/
MAIN CIRCUIT CAPACITOR (ตัวเก็บประจุไฟฟ้าหลัก)	/	/	/	/	/	/
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก)	/	/	/	/	/	/
PUNLINGER & BUSH (พวงมาลัย)	/	/	/	/	/	/
AXLES & LEVERS (แกนและคันโยก)	/	/	/	/	/	/
SHOES & LININGS (พื้นรองเท้าและที่วางเท้า)	/	/	/	/	/	/
BY SWITCH & TERMINAL (สวิตช์และขั้วต่อสายไฟ)	/	/	/	/	/	/
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)	/	/	/	/	/	/
ALL BEARING LUBRICATION (การหล่อลื่นทุกชิ้นส่วน)	/	/	/	/	/	/
HORIZONTAL WAY (แนวราบ)	/	/	/	/	/	/
LIPPER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วลงจอด)	/	/	/	/	/	/
CAR OPERATION PANEL/CLEAN INSIDE OF CAR (แป้นขับและทำความสะอาดภายในรถ)	/	/	/	/	/	/
CAN TOP & BOTTOM (เพดานและพื้นรถ)	/	/	/	/	/	/
CLEAN CAR TOP/FLOOR AND SEATBELT RELEASE (ทำความสะอาดเพดาน พื้นรถ และเข็มขัดนิรภัย)	/	/	/	/	/	/
BATTERY CHARGER (ชาร์จแบตเตอรี่)	/	/	/	/	/	/
OPTION (ตัวเลือกอื่น ๆ)	/	/	/	/	/	/
WELL DEEPENING WORK (ขุดลอกบ่อลิฟต์)	/	/	/	/	/	/
Service Location (สถานที่ให้บริการ)						
HALL ROOPS (ประตูลิฟต์ชั้น)	/	/	/	/	/	/
DANGER ROLLERS & PAIRS (ลูกกลิ้งและคู่ล้อ)	/	/	/	/	/	/
Service Engineer (ช่างเทคนิค)						
Name (ชื่อ) : Mr. [Redacted]						
Address (ที่อยู่) : [Redacted]						
Signature (ลายเซ็น) : [Redacted]						
Stamp (ตราประทับ) : [Redacted]						
Phone Number (เบอร์โทรศัพท์) : [Redacted]						
Fax Number (เบอร์โทรสาร) : [Redacted]						
E-mail Address (อีเมล) : [Redacted]						
Mobile Phone Number (เบอร์มือถือ) : [Redacted]						
Other Information (ข้อมูลอื่น ๆ) : [Redacted]						
Remarks (หมายเหตุ) : [Redacted]						
Total Pages (จำนวนหน้า) : 1						



**MITSUBISHI
ELECTRIC**
www.mitsubishielectric.com

MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD

4th Floor, Bangkok Tower A, 225 Moo 11 Highway No. 133,
Tuborak Road, Jamsil Industrial Estate, Samutprakan 10540
Tel: (668) 331-6264, (6686) 331-6701 Fax: (6686) 331-6860

Service Date: 12/03/25
J201317002

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)

Service Receiver: บริษัท ดาวน์ทาวน์ลิฟท์ จำกัด
Reference (ผู้รับ): บริษัท ดาวน์ทาวน์ลิฟท์ จำกัด
Contract (สัญญา): CT230003746
Building: B1560031SAMIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET

Service Date (วันที่): 4
MELCO Order No.: E-X9-N1702-4-B
Control System: VESLC
Car No.: 2
Operation: Operation
Specification: P11-CO-60 92Z KGS 7FL7-S-Q 2C-M22

Service Time (เวลาดำเนินการ): 4


PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET


Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Abnormal (ผิดปกติ)	Head Repair/Replace (เปลี่ยนหัว)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์)				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งของลิฟต์)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟภายในและตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มภายในและไฟแสดง)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉินในห้องเครื่อง)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ลิฟต์)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศลิฟต์)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มภายนอกและไฟแสดง)	/			
PII CONDITION (สภาพลิฟต์)	/			
SERVICE WORK ITEM (รายการบำรุงรักษา)				
MAGNETIC BRAKE (ระบบเบรกแม่เหล็ก)	/			
GOVERNOR (ระบบควบคุมความเร็ว)	/			
DOOR (ประตู)				
MAIN & GOV. ROPES (ลวดสลิงและลวดสลิงควบคุมความเร็ว)	/			
CAR DOOR (ประตูลิฟต์)	/			
CLEANNESS & LUBRICATION (การทำความสะอาดและหล่อลื่น)	/			
HANGER ROLLERS & RAILS (สลิงและรางลิฟต์)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
DOOR SHOES (สตั๊ดประตู)	/			
RETRACTABLE VANE (สตั๊ดลิฟต์)	/			
OPTION (อุปกรณ์เสริม)				
VE or FEE (เงินค่าจ้างงานพิเศษลิฟต์)				
MELCO (ลิฟต์)				

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	1	2	3	4	5	6	7
HALL DOORING (ประตูลิฟต์)	/	/	/	/	/	/	/
DOOR SHOES (สตั๊ดประตู)	/	/	/	/	/	/	/


Service Engineer (ผู้ให้บริการ)


Name (ชื่อ Service Provider) : บริษัท ดาวน์ทาวน์ลิฟท์ จำกัด

Signature (ลายเซ็น Service Provider) : 

Stamp (ตราประทับ Service Provider) : 

Notifier (ผู้แจ้ง Service Receiver) : บริษัท ดาวน์ทาวน์ลิฟท์ จำกัด

Signature (ลายเซ็น Notifier) : 

Stamp (ตราประทับ Notifier) : 

[illegible][illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET

Customer Detail (รายละเอียดลูกค้า)
 Service Receiver: บริษัทมหาชนและเนว จำกัด - กรุงเทพฯ
 Service Date (วันที่): MEICO Order No.: E-X9-H701-3-B Control System: VFG/C
 No.: 0746000-ELE801 Car No.: 1
 Series: G0X11 Operator:
 Specification: P11-CO-80 825 KGS 7F17-S-O 20-A12Z
 Contract (สัญญา) CT73003746
 Building: B155031 (SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET)
 Service Time (วันที่): 5

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Has Repair? (ยังต้องซ่อม)	Detail (รายละเอียด)
FUNCTIONAL TEST (ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่ง-สค)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟแสงสว่าง และงานตกแต่ง)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงสัญญาณ)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้องเครื่อง)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงสัญญาณ)	/			
PISTON CONDITION (สภาพลูกสูบ)	/			
SERVICE WORK (ITEM ตรวจสอบรายการอื่น)				
CONTROL PANEL (ตัวควบคุม)	/			
CHECK TSD OPERATION (ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง)	/			
CHECK TSD MARGIN (ตรวจสอบระยะห่างของสาย)	/			
ROPE (เคเบิล)	/			
COMPENSATION CHAIN (สายชดเชย)	/			
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสายหลัก)	/			
DOOR MACHINE (ประตูเครื่อง)	/			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
CLT & CLT SWITCH (สวิตช์และประตู)	/			
MOTOR (มอเตอร์)	/			
THE OTHER PARTS (ส่วนอื่น ๆ)	/			
CAR TOP & BOTTOM (บนและล่างรถ)	/			
LOAD WEIGHING DEVICE (อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก)	/			
OPTION (ตัวเลือก)	/			
WELL (บ่อ)	/			

	Series Baisipec (Vaisipec/Baisipec)						
	1	2	3	4	5	6	7
HALL DOORS (m ² /m ² door)							
DOOR INTERLOCKS (m ² /m ² door)							

Service Engineer(ผู้ให้บริการ)

(Name of Service Provider) (အသိပေးမှုပေးသူ) [Redacted] (Address) (နေအိမ်) [Redacted] (Telephone No.) (ဖုန်းနံပါတ်) [Redacted]	(Name of Service Provider) (အသိပေးမှုပေးသူ) [Redacted] (Address) (နေအိမ်) [Redacted] (Telephone No.) (ဖုန်းနံပါတ်) [Redacted]
--	--

PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET


Service Date (วันที่): Service Time (ครั้งที่): 5
 MELO Order No.: E-X9-N1702-B Control System: VFGLC
 No.: 0746000-ELEW02 Car No.: 2
 Series: GX11.1 Operation:
 Specification: P11-CO-00 025 KGS /FL7-S-Q 2C-A122
 Contract (สัญญา) : C17230003746
 Building: B1505031-SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PH1NFT

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับแก้)	Need Repair/ Replace (ต้องซ่อม/ เปลี่ยน)	Cost (ค่าซ่อม/เปลี่ยน)
เช็คสภาพการทำงานของเครื่อง				
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพภายในห้องเครื่อง)	/			
CAR RUNNING CONDITION (วิ่งขึ้น-ลง)	/			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟหน้าข้าง และภายในตัว)	/			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มภายในและไฟแสดงวิ่ง)	/			
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)	/			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)	/			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในตัว)	/			
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงวิ่ง)	/			
LIFT CONDITION (สภาพลิฟท์)	/			
SERVICE WORK ITEM (ดำเนินการบำรุงรักษา)				
CONTROL PANEL (แผงควบคุม)				
CHECK TSD OPERATION (ตรวจสอบการทำงานของสายพาน)	/			
CHECK TSD MARGIN (ตรวจสอบการเคลื่อนที่ของสายพาน)	/			
DOOR (ประตู)				
COMPENSATION CHAIN (สายพานชดเชย)	/			
MAIN ROPE TENSION (ความตึงของสายหลัก)	/			
DOOR MACHINE (ประตูเครื่อง)				
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)	/			
CLT & CLT SWITCH (ตัวตัดกระแสไฟฟ้า)	/			
MOTOR (มอเตอร์ไฟฟ้า)	/			
THE OTHER PARTS (อุปกรณ์อื่นๆ)	/			
FOR TOP & BOTTOM (สำหรับชั้นบนและชั้นล่าง)				
LOAD WEIGHING DEVICE (อุปกรณ์การชั่งน้ำหนัก)	/			
FOR TOP (สำหรับชั้นบน)				
FOR BOTTOM (สำหรับชั้นล่าง)				

STOVE CATEGORY (FURNITURE OR STOVE)	1	2	3	4	5	6	7
ALL DOORS (including fire doors)							
DOOR INTERLOCKS (non-fire-rated)							

Vehicle Engine (เครื่องยนต์)

[illegible]

 MITSUBISHI ELECTRIC <small>(Incorporated in Japan)</small>		MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD. <small>14/1 Sukhumvit Road, Klong Toey Nuea Suburb, Samsat Bangkok 10110 Tel: +66(0)2112-6622, 1666 3113 9273 ext. 46102112-6566</small>		Service Date(วันที่): MELCO Order No.: 07X9-M701-3-R No.: 0748000-ELE#01 Car No.: 1. Series: GDXL11 Operation: Specification: P11-CO-B0 B2S-KGS TELUT-S-Q_2C-A022	
PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ) Service Receiver: บริษัทฐานรากฯ เอส เบล ดาวน์ทาวน์ - กู๊ดดี. (ผู้รับบริการ) Reference(อ้างอิง): Contract(สัญญา) C1230003748 Building: B1565031-SANSIRI , THE BASE DOWNTOWN PHUKET Next:		Service Time(ครั้ง): Control System: VFGLC Car No.: 1. Operation: Specification: P11-CO-B0 B2S-KGS TELUT-S-Q_2C-A022			
Service Detail (รายละเอียดการบริการ)	Itemed Data	Adjusted (ปรับแก้)	Fixed Repair (ซ่อมแซม)	Overall (รวมทั้งหมด)	
FUNCTIONAL (รายการที่พบขณะลงพื้นที่)					
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)	/				
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)	/				
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)	/				
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟสว่าง และวัสดุตกแต่ง)	/				
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)	/				
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉินภายใน)	/				
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ติด)	/				
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)	/				
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)	/				
PIT CONDITION (สภาพใต้ขัง)	/				
SERVICE WORK ITEM (สิ่งที่สามารถให้บริการ)					
CONTROL PANEL (ตัวควบคุมเครื่อง)					
CONTACTORS (สวิตช์ลัดลัมป์ให้)					
CHECK V. 0-12V ... V. 12V ... VJ ตรวจสอบแรงดันส่วนต่างๆ	/				
CHECK V. 0-5V ... VI ตรวจสอบความต้านทานขั้ว	/				
WRITE THE FLOOR DATA JEANIS (บันทึกข้อมูลจุด)	/				
TRACTION MACHINE & MOTOR (ชุดขับเคลื่อนและมอเตอร์)					
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)	/				
MAIN & SECONDARY SHANE (สายพาน สดหลักและรอง)	/				
RUBBER WITH BOLTS (แถบยางรัดขอบคอก)	/				
MAIN CIRCUIT TERMINALS (ชุดวงไฟฟ้า)	/				
CAR TOP & BOTTOM (ด้านบนและด้านล่าง)					
CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาดด้านบนขัง)	/				
PT (ปลั๊กไฟ)					
CLEANNESS (ความสะอาด)	/				
LOWER SI ON/DOWN SWITCH (สวิตช์ลดความเร็วขึ้น-ลง)	/				
OP LOCK (ล็อกประตูขัง)	/				
MELODY (เพลงประชาสัมพันธ์)	/				
Service Checklist (ตรวจสอบรายการบริการ)					
WALL BOARDS (ตู้ควบคุมระดับ)	1	2	3	4	5
UP/TROUST ROLLERS (ล้อรับน้ำหนักสาย)					


Signature (ลายเซ็น) : _____ Date (วันที่) : _____

Signature (ลายเซ็น) : _____ Date (วันที่) : _____

Signature (ลายเซ็น) : _____ Date (วันที่) : _____

Signature (ลายเซ็น) : _____ Date (วันที่) : _____

[illegible]



Customer Detail (รายละเอียดผู้รับบริการ)
 Service Receiver: บริษัทมหาชนฯ โดย บ.มหาชน-บุ๊ค
 Refrence (อ้างอิง): Contract (สัญญา) CT230003746
 Building: B1450301-SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET
 Note:

Service Date (วันที่): 8
Service Time (ครั้งที่): 6
Control System: VFGLC
Car No.: 3
Operation:
Specification: P11-CO-60 325 KGS /H17-S-Q 2C-AU2

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)
 FUNCTIONAL (การทำงานของระบบยก)

MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)
 MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)
 CAR RUNNING CONDITION (การขึ้น-ลง)
 CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟหน้ารถ และตกแต่ง)
 CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดง)
 EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)
 INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)
 CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)
 HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)
 PIT CONDITION (สภาพใต้ถ้ำ)
 SERVICE WORK ITEM (รายการซ่อมบำรุง)

CONTROL PANEL (ตัวควบคุมเครื่อง)
 CONTACTORS (สวิตช์กำลังไฟฟ้า)
 CHECK V. 1-12V V. 12V V. 12V (ตรวจสอบความต่างศักย์)
 CHECK V. 15V V. 15V (ตรวจสอบความต่างศักย์)
 WRITE THE FLOOR DATA (PMS) (บันทึกข้อมูล)
 TRACTION MACHINE & MOTOR (เชนและมอเตอร์)
 MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)
 MAIN & SECONDARY SHEAVE (สายพานหลักและรอง)
 RUBBER WITH BOLTS (สายพานรอง)
 MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)
 CAR TOP & MOTOR (เชนและมอเตอร์)
 CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาด)
 DE (เชน)
 CLEANESS (ความสะอาด)
 LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์หน่วงความเร็ว)
 OPTION (ตัวเลือก)
 WELDING (การเชื่อม)

Item	1	2	3	4	5	6	7
PAID (จ่ายแล้ว)							
UPHURST (ขึ้น-ลง)							

Service Engineer (ช่างบริการ)
 Name:

Service Receiver (ผู้รับบริการ)
 Name:

Service Date (วันที่): 8
Service Time (ครั้งที่): 6
Control System: VFGLC
Car No.: 3
Operation:
Specification: P11-CO-60 325 KGS /H17-S-Q 2C-AU2

Service Detail (รายละเอียดการบริการ)
 FUNCTIONAL (การทำงานของระบบยก)

MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)
 MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)
 CAR RUNNING CONDITION (การขึ้น-ลง)
 CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟหน้ารถ และตกแต่ง)
 CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดง)
 EMERGENCY LIGHT (ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน)
 INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)
 CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้อง)
 HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)
 PIT CONDITION (สภาพใต้ถ้ำ)
 SERVICE WORK ITEM (รายการซ่อมบำรุง)

CONTROL PANEL (ตัวควบคุมเครื่อง)
 CONTACTORS (สวิตช์กำลังไฟฟ้า)
 CHECK V. 1-12V V. 12V V. 12V (ตรวจสอบความต่างศักย์)
 CHECK V. 15V V. 15V (ตรวจสอบความต่างศักย์)
 WRITE THE FLOOR DATA (PMS) (บันทึกข้อมูล)
 TRACTION MACHINE & MOTOR (เชนและมอเตอร์)
 MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)
 MAIN & SECONDARY SHEAVE (สายพานหลักและรอง)
 RUBBER WITH BOLTS (สายพานรอง)
 MAIN CIRCUIT TERMINALS (จุดต่อไฟฟ้า)
 CAR TOP & MOTOR (เชนและมอเตอร์)
 CLEAN CAR TOP (ทำความสะอาด)
 DE (เชน)
 CLEANESS (ความสะอาด)
 LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์หน่วงความเร็ว)
 OPTION (ตัวเลือก)
 WELDING (การเชื่อม)

Item	1	2	3	4	5	6	7
PAID (จ่ายแล้ว)							
UPHURST (ขึ้น-ลง)							

Service Engineer (ช่างบริการ)
 Name:

Service Receiver (ผู้รับบริการ)
 Name:

<div>MITSUBISHI ELECTRIC Mitsubishi Electric Building No. 10-1, Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-Ku, Tokyo 163-8672, Japan</div>		<div>MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD. Address: Rama 9 Road, Rama 9 Intersection, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66(0) 232 5581, 4401, 211 9761; Fax: +66(0) 212 6890</div>		<div>Service Date(วันที่): 6 NELCO Order No.: E-XD-N104-S-B Control System: VFC/LC Car No.: 4 Operation: Specification: P11-CO-80 825 KGS 7E17-S-O 2C-AU2.</div>						
<div>PREVENTIVE MAINTENANCE SHEET Customer Detail:(โปรดระบุชื่อผู้รับบริการ) Service Receiver: บริษัท กาลาซาด ออทีว จำกัด - กรุงเทพฯ Reference(ถ้ามี): Contract number: CT230003746 Building: B1595031-SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET. Note:</div>										
FUNCTIONAL (ตรวจสอบการทำงานของ)		Normal (ปกติ)	Adjusted (ปรับเทียบ)	New Repair / Replace (เปลี่ยนใหม่)	Damaged (ชำรุด)					
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)		/								
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาพอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)		/								
CAR RUNNING CONDITION (การวิ่งขึ้น-ลง)		/								
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและตกแต่งภายใน)		/								
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดและไฟแสดงชั้น)		/								
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉิน)		/								
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์)		/								
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในตู้)		/								
HALL BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มกดภายนอกและไฟแสดงชั้น)		/								
PIT CONDITION (สภาพใต้ถุน)		/								
SERVICE WORK ITEM (ตัวชี้รายการที่ทำการซ่อม)										
CONTROL PANEL (ส่วนควบคุม)										
CONTACTORS (สวิตช์กำลังไฟฟ้า)										
CHECK V. IN-V. V-12V V-12V V-12V VI (ตรวจสอบความต่างศักย์)										
WHITE THE FLOOR DATA JEMSI (ปัดสีพื้นรถ)										
TRACTION MACHINE & MOTOR (ตัวชี้เชือกขับเคลื่อนลิฟต์)										
MOTOR TERMINALS (หัวสายมอเตอร์)										
MAIN & SECONDARY SHEAVE (ล้อเหล็ก และสายสลิง)										
RUBBER WITH BOLTS (ชุดยางกับสลึงยึดสาย)										
MAIN CIRCUIT TERMINALS (ชุดไฟฟ้าเข้า)										
CLEAN TOP CAR TOP (ทำความสะอาดเพดานลิฟต์)										
PISTON ROD (ลูกสูบ)										
CLEANNESS (ความสะอาด)										
LOWER SLOWDOWN SWITCH (สวิตช์ชะลอความเร็วขึ้น-ลง)										
GATEWAY (ประตูลิฟต์)										
WELDING REPAIR AT GEAR RACK (เชื่อมรอยร้าว)										
		1	2	3	4	5	6	7		
HALL DOORS (ประตูห้องโดยสาร)		/	/	/	/	/	/	/	/	/
GATEWAY ROLLERS (ล้อขับเคลื่อนประตู)		/	/	/	/	/	/	/	/	/

Service Engineer (ผู้ให้บริการ):		Name (หรือ Service Provider) (บริษัท หรือ ชื่อบุคคล):		Mobile (or Service Recovery) (มือถือ หรือ หมายเลขโทรสาร):	
Signature (ลายเซ็น):		Signature (ลายเซ็น):		Signature (ลายเซ็น):	
Date (วันที่):		Date (วันที่):		Date (วันที่):	

MITSUBISHI ELECTRIC		MITSUBISHI ELEVATOR(THAILAND) CO., LTD.	
Customer Detail(รายละเอียดผู้รับบริการ)		Service Date(วันที่ให้บริการ): 7	
Machine Receiver, (ผู้รับบริการ) Reference(อ้างอิง): CT230X03746		Control System: VSEGLC	
Building: B-1609031-SANSIRI - THE BASE DOWNTOWN PHUKET		Car No.: 3	
		Operator:	
		Specification: P11-CO-GB 825 KGS TELUT-S-Q 2C-AUZ	
Note:			
Service Detail(รายละเอียดการบริการ)		Work Order (หมายเลขงาน)	
FUNCTIONAL CHECKING(ตรวจสอบการทำงาน)			
MACHINE ROOM CONDITION (สภาพห้องเครื่อง)			
MACHINE ROOM EQUIPMENT CONDITION (สภาวะอุปกรณ์ในห้องเครื่อง)			
CAR RUNNING CONDITION (การทำงานของรถ)			
CAR LIGHTS & DECORATION (ไฟและตกแต่งภายในของรถ)			
CAR BUTTONS & INDICATOR LAMPS (ปุ่มและไฟแสดงตำแหน่งในรถ)			
EMERGENCY LIGHT (ไฟฉุกเฉินบนรถ)			
INTERPHONE (ระบบโทรศัพท์ขึ้นลง)			
CAR VENTILATION (ระบบระบายอากาศในห้องรถ)			
HALL BELL AND INDICATOR LAMPS (สัญญาณเรียกและไฟแสดงชั้น)			
PIT CONDITION (สภาพขี้น้ำ)			
SERVICE WORK ITEM (ตัวชี้รายการที่ทำการ)			
MAGNETIC BRAKE (เบรคแม่เหล็กถาวร)			
PLUNGER & BUSH (สลักเสล)			
ARMS & LEVERS (แขนและคันโยก)			
SHOES & LININGS (แผ่นรองเท้าและบุผนัง)			
BK SWITCH & TERMINAL (สวิทช์และหัวต่อไฟฟ้า)			
GROUP CONTROL (ตู้ควบคุมรวม)			
CAR DOOR (ประตูรถ)			
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)			
GATE SWITCH (สวิตช์ประตู)			
HANGER ROLLERS & RAIS (ลูกกลิ้งและสายพาน)			
BELT & CHAIN (สายพานและโซ่)			
UPPERST ROLLERS (ล้อนำขึ้นไปข้างบน)			
SAFETY DOOR EDGE (ปากยางประตูด้านความปลอดภัย)			
DOOR SHOES (เท้าประตู)			
RETRACTABLE VANE (ใบพัดพับได้)			
OPTION (ตัวเลือกเพิ่มเติม)			
MELO/RAPTOR/... (ข้อมูลเพิ่มเติม)			
Service Engineer (วิศวกรซ่อมบำรุง)		Signature (ลายเซ็น)	
HAL DOORS (ประตูรถ)		Date (วันที่)	
CLEANESS & LUBRICATION (ทำความสะอาดและหล่อลื่น)		Time (เวลา)	
(Additional notes or signature area)		(Additional notes or signature area)	

[illegible]

