

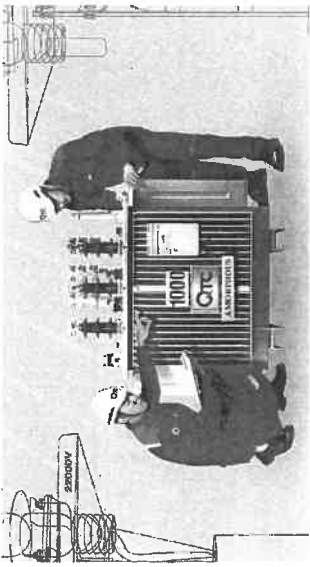
ภาคผนวก ข11
เอกสารแผนการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า





บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

QTC ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED



รายงาน

งานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษา
และตรวจเช็คสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

นามลูกค้า : บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

สถานที่ติดตั้ง : The EnCony

หมู่ 1 ตำบลปายูนใน อำเภอรังจันทร

จังหวัดระยอง 21210

วันที่ปฏิบัติงาน : 7 มีนาคม 2566

ผู้จัดเตรียม

7 มีนาคม 2566

7 มีนาคม 2566

ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 0-2379-3089-92 ต่อ 341-4

ฉุกเฉิน 086-832-4803, 086-665-0844, 085-222-9001, 081-347-3666

No. SV 2303-013

CONTENT

- Service Report for Approval
- Transformer Oil Test Report
- Service's Photos

No.	Description	Serial No.	Manufacture
1	1000 kVA 3Ph 50Hz Dyn11 22000-400/230 V.	61145389EE	EKARAT

ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 0-2379-3089-92 ต่อ 341-4

ฉุกเฉิน 086-832-4803, 086-665-0844, 085-222-9001, 081-347-3666

No. SV 2303-013

ตารางประกอบกราวด์ค่าความทนของขดลวดโดยใช้ Insulation Tester

อุณหภูมิของหม้อแปลง	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	50 °C	60 °C
แรงดันของขดลวด							
22 KV. - 33 KV.	1000	750	600	375	250	125	85
11 KV.	800	600	400	300	200	100	50
3.5 KV. และต่ำกว่า	400	300	200	150	100	50	25

*ค่าที่ทดสอบได้ต้องไม่ต่ำกว่าในตารางที่กำหนด (หน่วยเป็น MΩ (Mega Ohm))

ตารางประกอบกราวด์ค่าความต้านทานโดยใช้ Oil Dielectric Breakdown Tester

ระบบไฟ (KV.)	KV. / 2.5 mm.
3.5	20
11	25
22	30
33	32

*ค่าที่ทดสอบได้ต้องไม่ต่ำกว่าในตารางที่กำหนด หน่วยเป็น KV. (Kilo Volt)

ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 0-2379-3089-92 ต่อ 341-4

คุณเงิน 086-832-4803, 089-665-0844, 085-222-9001, 081-347-3866

No. SV 2303-013

QTC

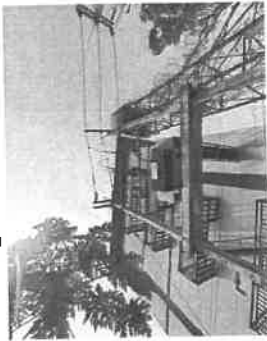
แบบตรวจสอบสภาพหม้อแปลงน้ำมันชนิด HERMETICALLY SEALED

เบอร์รุ่น SOS-230055 ลักษณะบริการ ช่างเทคนิคประจำสาขา และตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า
 ชื่อบริษัท The EnComy ชื่อผู้ติดต่อ คุณเจษฎา สัจจมิตร โทร. 098-276-3860
 ที่อยู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ ตำบลวังใหม่ จังหวัดยะลา 91210
 ชื่อผู้ส่ง Nameplate เบอร์รุ่น Nameplate - ขนาด 1000 KVA, 3 เฟส 11KV, 22000 V, Voltage 400/230 V, ความถี่ 50 Hz
 Vector group Dyn11 ปริมาณน้ำมัน 660 ลิตร ชนิดของน้ำมัน Mineral Oil R-Temp Fluid Silicone Oil
 น้ำหนักมาก 2,580 กก. ผลิต 18-04-18 หมายเลขเครื่อง 61145389EE QTC ☒ ส่วน 1 EKARAT
 ลักษณะการติดตั้ง ☒ บนเสา ☐ บนพื้นอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ฝ Cable Box ☐ มีพัดลมระบายความร้อน

การตรวจสอบตามตารางต่อไปนี้

☒ Safety Talk ☒ อุปกรณ์ PPE, เครื่องมือ ☒ ปลดคีมไฟฟ้า ☒ ตรวจสอบระดับน้ำมันเตา ☒ ถิ่นที่มีการ Discharge

ลำดับ	หัวข้อตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจ	สรุป	หมายเหตุ
*1	ค่าแรงดันไฟฟ้าหม้อแปลงแรงดัน (จาก Voltmeter ของลูกค้า)	ไม่เกิน \pm 5% TAP ของหม้อแปลง	<div> <div>OA - OB</div> <div>OB - OC</div> <div>OC - OA</div> </div>	<div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	N/A
*2	ค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันแรงดัน (จาก Voltmeter ของลูกค้า)	ไม่ต่ำกว่า Voltage Regulation ของหม้อแปลง (โดยทั่วไป \leq 5%)	<div> <div>OA - OB</div> <div>OB - OC</div> <div>OC - OA</div> </div>	<div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	N/C
*3	ค่ากระแสไหลวนในเตา (จาก Ampmeter ของลูกค้า)	ไม่เกิน Rated ของหม้อแปลง	<div> <div>OA</div> <div>OB</div> <div>OC</div> </div>	<div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	N/C
*4	ค่า Power Factor (จาก Power Factor meter ของลูกค้า)	≥ 0.8	-	<div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	N/C
5	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (เมื่อเดินไฟ)	ไม่มีเสียงผิดปกติ	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
6	ชื่อของ Nameplate	(บนชื่อของหม้อแปลง)	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
7	การติดตั้งของหม้อแปลง	ไม่ตรงตามข้อกำหนด	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	พิจารณาเวลา
8	ค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันแรงดัน	ไม่ต่ำกว่า Voltage Regulation ของหม้อแปลง (โดยทั่วไป \leq 5%)	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
9	การรั่วซึมของน้ำมัน (บนหม้อแปลง)	ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
10	การรั่วซึมของน้ำมัน (บนหม้อแปลง)	ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
11	การรั่วซึมของน้ำมัน (บนหม้อแปลง)	ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
12	ชุด Off Load Tap Changer	ค่าแรงดัน <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	N/C
13	ชุด On Load Tap Changer	ค่าแรงดัน <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
14	ชุด On Load Tap Changer	ค่าแรงดัน <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	
15	ชุด On Load Tap Changer	ค่าแรงดัน <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> <div><input type="checkbox"/> ผ่าน</div> </div>	<div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใกล้เคียง</div> </div>	



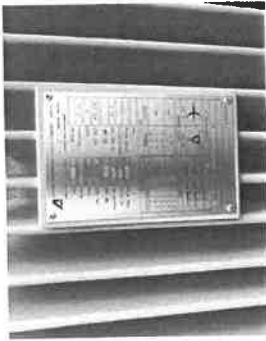
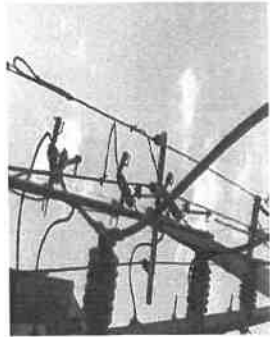
ลักษณะการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



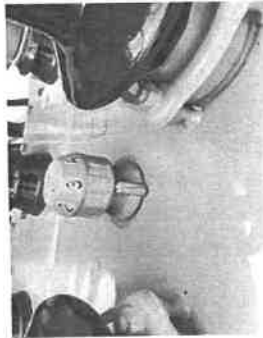
ที่วัดระดับน้ำมัน : Oil Level Indicator



เทอร์โมมิเตอร์อุณหภูมิของน้ำมัน : Oil Temp



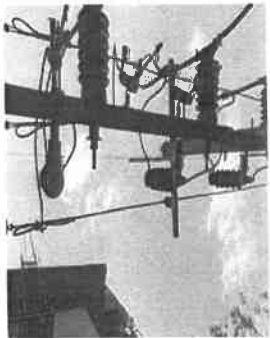
ข้อมูลจาก Name Plate ของหม้อแปลงไฟฟ้า



ด้านบนเพื่อปรับแรงดัน : Tap Changer



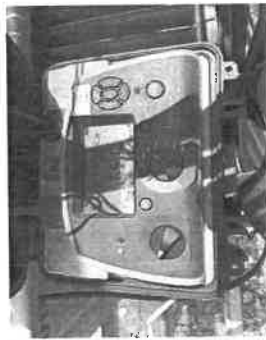
สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง



ที่วัดแรงดันไฟฟ้า Bushing ด้านแรงสูง



หม้อแปลงไฟฟ้าแรงดัน



ค่าความดันบนหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง HV-G



ค่าความดันบน Bushing ด้านแรงต่ำ

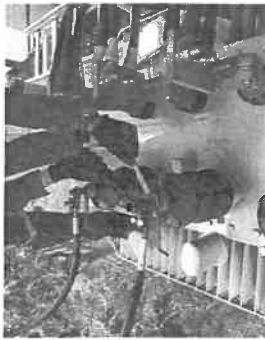


ค่าความดันบนหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง HV-LV



ค่าความดันบนหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง (TAP)






ชนิดตัวต่อสายไฟฟ้าแรงสูง



ชนิดรับพahnyaไฟฟ้าแรงต่ำ

			
ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพิล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ก.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.ปทุมโพธิ์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออาคาร: The energy B1012 D	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ชื่ออุปกรณ์: Distribution Board	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบ Pilot Lamp หน้าตู้	✓	
4	วัดความสะอาดภายในภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
8	ตรวจสอบและเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
9	ตรวจสอบฟังก์ชันการทำงาน On, Off, Trip ของ Breaker	✓	
		✓ เรียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน.....มหาด.....		ชื่อลูกค้า.....	
วันที่7/3/2566.....		วันที่	
		ความเห็นความพึงพอใจ <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม	
ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา			

[illegible]



สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายุมใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL

ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 อาคาร C

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	หาค่าความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓	เรียบร้อย	x	ไม่เรียบร้อย
---	-----------	---	--------------

หมายเหตุ

ชื่อพนักงาน **มานัด**

วันที่ **7/3/2566**

ชื่อลูกค้า

วันที่

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายูปใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL

ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร C

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ เรียบร้อย	✕ ไม่เรียบร้อย
-------------	----------------

WARTZMAN

ชื่อพนักงาน.....นางนิต..... ชื่อลูกค้า.....
วันที่.....7/3/2566..... วันที่.....

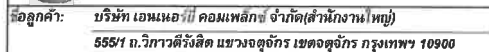
คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา

ข้อมูลคำ: บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 4 อาคาร C	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
		✓ เรียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
		คะแนนความพึงพอใจ	
ชื่อพนักงาน..... มานัด..... วันที่ 7/3/2566		ชื่อลูกค้า..... วันที่ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	

ข้อมูลคำ: บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 1 อาคาร D	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
		✓ เรียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
		คะแนนความพึงพอใจ	
ชื่อพนักงาน..... มานัด..... วันที่ 7/3/2566		ชื่อลูกค้า..... วันที่ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	



สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL

ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 บล็อก D

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓	เรียบร้อย	x	ไม่เรียบร้อย
---	-----------	---	--------------

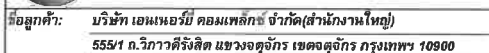
MARZULLI

ชื่อพนักงาน.....ภาค.....
วันที่.....7/3/2566.....

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ต.ป่ายูบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร D

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	วัดความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

HAZARD

ชื่อพนักงาน.....นางค์..... ชื่อลูกค้า.....
วันที่.....7/3/2566..... วันที่.....

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา

ชื่อลูกค้า: บริษัท เอ็นเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านขุนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 4 อาคาร D	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	
		<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เรียบร้อย	
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน.....มาหิ..... วันที่.....7/2/56.....		ชื่อลูกค้า..... วันที่..... <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ให้บริการของเรา	

ชื่อลูกค้า: บริษัท เอ็นเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านขุนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 1 อาคาร E	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	
		<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เรียบร้อย	
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน.....มาหิ..... วันที่.....7/3/56.....		ชื่อลูกค้า..... วันที่..... <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ให้บริการของเรา	



สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายมโน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 อาคาร E

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและชี้แจงจุดผิดปกติ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความเข้าใจภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดลงดินของผู้	✓	
		✓ เียบร้อย ✗ ไม่เรียบร้อย	
		หมายเหตุ	
		
ชื่อพนักงาน.....ภาค.....		ชื่อลูกค้า.....	
วันที่/../2566.....		วันที่ <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	



สถานที่ติดตั้ง: ต.ป่าขุมใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร E

No.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
<div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> ไม่เรียบร้อย </div>			
		หมายเหตุ	
		
ชื่อพนักงาน.....นางนค..... วันที่7/9/2566.....		คณะกรรมการพึงพอใจ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [] ปรับปรุง [] พอใช้ [] ดี [] ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	

ข้อมูลคำ: บริษัท เอเนอจี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 4 อาคาร F	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขจัดจุดต่อสาย ใดๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
		✓ เียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน..... มานิต		ชื่อลูกค้า.....	
วันที่..... 7/2/2566		วันที่.....	
		คะแนนความพึงพอใจ <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม	
ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา			

ข้อมูลคำ: บริษัท เอเนอจี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ใบรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 1 อาคาร F	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขจัดจุดต่อสาย ใดๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	
		✓ เียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน..... มานิต		ชื่อลูกค้า.....	
วันที่..... 7/2/2566		วันที่.....	
		คะแนนความพึงพอใจ <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม	
ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา			



สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านขุนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 อาคาร F

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและชี้จุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	หาความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงลิฟท์ของตู้	✓	

	907671211819

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านขุนโพธิ์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร F


NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและชี้จุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความเข้าใจสถานะภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

[illegible]

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่)
 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ใบรายการ PM อุปกรณ์

สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 **ชื่ออุปกรณ์:** LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System **ตำแหน่งอุปกรณ์:** ชั้น 4 อาคาร F

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ **เรียบร้อย**
✗ **ไม่เรียบร้อย**

หมายเหตุ

.....

.....

.....

.....


ชื่อพนักงาน..... **มานัด.....**
วันที่..... 7/2/2566

ชื่อลูกค้า.....
วันที่.....

คำแนะนำพึงพอใจ

☐ ปรับปรุง
 ☐ พอใช้
 ☐ ดี
 ☐ ดีเยี่ยม

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่)
 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ใบรายการ PM อุปกรณ์

สถานที่ติดตั้ง: ต.บ้านใหม่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 **ชื่ออุปกรณ์:** LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System **ตำแหน่งอุปกรณ์:** ชั้น 1 อาคาร NSTDA

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ **เรียบร้อย**
✗ **ไม่เรียบร้อย**

หมายเหตุ

.....

.....

.....

.....

ชื่อพนักงาน..... **มานัด.....**
วันที่..... 7/2/2566

ชื่อลูกค้า.....
วันที่.....

คำแนะนำพึงพอใจ

☐ ปรับปรุง
 ☐ พอใช้
 ☐ ดี
 ☐ ดีเยี่ยม

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ค.ปายุมไพ.อ.วังจันทร์ อ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 บldg NSTDA

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

[illegible]

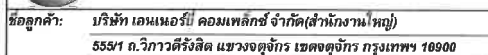
ชื่อพนักงาน..... มานัด..... ชื่อลูกค้า.....

7/3/2566

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีเยี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ต.ป้ายบนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร NSTDA

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและฉันทัดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

[illegible]

ชื่อพนักงาน.....นามัด.....ชื่อลูกค้า.....

วันที่ 7/3/2566 วันที่

คะแนนความพึงพอใจ

ปรับปรุง	ทอใช้	ติ	ติเปี่ยม
----------	-------	----	----------

ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา

ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ในรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.ปทุมใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 4 อาคาร NSTDA	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	
		✓ เียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน...../..... วันที่...../7/2/2566.....		ชื่อลูกค้า..... วันที่..... <div style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; padding: 5px;"> อนุมัติความพึงพอใจ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	

ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่) 555/1 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900			
ในรายการ PM อุปกรณ์			
สถานที่ติดตั้ง: ต.ปทุมใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210		ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL	
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System		ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 1 อาคาร BUDGET	
NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	
		✓ เียบร้อย	✗ ไม่เรียบร้อย
		หมายเหตุ	
ชื่อพนักงาน...../..... วันที่...../7/2/2566.....		ชื่อลูกค้า..... วันที่..... <div style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; padding: 5px;"> อนุมัติความพึงพอใจ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม </div> ขอขอบคุณที่ใช้บริการของเรา	



ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่)
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ใบรายการ PM อุปกรณ์

สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายูนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210

ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL

ประเภทอุปกรณ์: Electrical System

ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 2 อาคาร BUDGET

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

		หมายเหตุ	
		<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
ชื่อพนักงาน.....	ชื่อลูกค้า.....	คะแนนความพึงพอใจ	
วันที่.....7/3/2566.....	วันที่.....	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม	

ขอขอบคุณที่ให้บริการของเรา



ชื่อลูกค้า: บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด(สำนักงานใหญ่)
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ใบรายการ PM อุปกรณ์

สถานที่ติดตั้ง: ต.ปายูนใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210

ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL

ประเภทอุปกรณ์: Electrical System

ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 3 อาคาร BUDGET

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของผู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

		หมายเหตุ	
		<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
ชื่อพนักงาน.....	ชื่อลูกค้า.....	คะแนนความพึงพอใจ	
วันที่.....7/3/2566.....	วันที่.....	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีเยี่ยม	

ขอขอบคุณที่ให้บริการของเรา



สถานที่ติดตั้ง: ต.ป่าหมื่นโพธิ์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 21210 ชื่ออุปกรณ์: LOAD PANEL
ประเภทอุปกรณ์: Electrical System ตำแหน่งอุปกรณ์: ชั้น 4 อาคาร BUDGET

NO.	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	✓	
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสาย	✓	
3	ตรวจสอบและขันจุดต่อต่าง ๆ ของวงจรไฟฟ้า	✓	
4	ทำความสะอาดภายใน-ภายนอกตู้	✓	
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดินของตู้	✓	

✓ เรียบร้อย ✕ ไม่เรียบร้อย

[illegible]

ภาคผนวก ข12
เอกสารกฎระเบียบผู้พักอาศัย



กฎระเบียบสำหรับผู้พักอาศัยในอาคาร THE EnCony

1. ผู้เช่าตกลงที่จะดูแลรักษาห้องพัก ให้คงสภาพดีดังเดิมทุกประการและตกลงยินยอมให้ผู้ให้เช่าหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของผู้ให้เช่าเข้าไปในห้องพักที่เช่าได้โดยแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน หรือในทันทีที่มีเหตุจำเป็นฉุกเฉินที่โดยสภาพการณ์ไม่อาจแจ้งกำหนดนัดได้ล่วงหน้าและหากไม่ดำเนินการจะเกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบต่อผู้ให้เช่าหรือผู้เช่ารายอื่น เพื่อตรวจสอบสภาพห้องพักที่เช่าและ/หรือเพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ ในทางกฎหมาย และ/หรือเพื่อการซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารที่พักอาศัย หรือห้องพักที่เช่าและ/หรือเพื่อการติดตั้งส่วนประกอบและ/หรืออุปกรณ์ใด ๆ ของผู้ให้เช่าหรือที่ผู้ให้เช่าเห็นชอบได้
2. ผู้เช่าตกลงและรับรองว่าจะใช้ห้องพักที่เช่าหรือทรัพย์สินที่เช่าเพื่อเป็นที่พักอาศัยเท่านั้นและจะไม่นำห้องพักที่เช่านั้นออกให้ผู้อื่นเช่าช่วง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่า และ/หรือนำห้องพักทรัพย์สินที่ให้เช่าไปแสวงหาประโยชน์อื่นใดทั้งสิ้น เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่า
3. ผู้เช่าตกลงและสัญญาว่าจะไม่ทำการดัดแปลง และ/หรือต่อเติมห้องพักที่เช่าอย่างหนึ่งอย่างใด และ/หรือเจาะ และ/หรือติดตั้งส่วนประกอบใด ๆ และ/หรือกระทำการด้วยประการใด ๆ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดของห้องพักที่เช่าหรืออาคารที่พักอาศัยได้รับความเสียหายหรือเปลี่ยนแปลงหรือเสื่อมค่าหรือเสื่อมประโยชน์ไปจากสภาพที่ติดตั้งและ/หรือที่เป็นอยู่เดิมโดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้ให้เช่าเป็นหนังสือให้ดำเนินการนั้น ๆ ได้
4. ห้ามกระทำการใดๆ หรือส่งเสียงดังรบกวนห้องพักข้างเคียง และผู้เช่าอื่นภายในโครงการ
5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาภายในอาคาร
6. ผู้เช่าต้องนำขยะมาทิ้งที่ถังขยะส่วนกลางซึ่งผู้ให้เช่าได้จัดเตรียมไว้ให้
7. ห้ามวางรองเท้า หรือสิ่งของใดๆ บริเวณทางเดินและพื้นที่ส่วนกลาง
8. ห้ามนำสิ่งผิดกฎหมาย ยาเสพติด อาวุธ วัตถุไวไฟ ที่อาจก่อให้เกิดการระเบิด หรือเกิดการเผาไหม้ และ/หรือก่อให้เกิดมลพิษอันตรายเข้ามาภายในอาคาร
9. ห้ามกีดสัญญาบนเตียงนอนโดยไม่มีเหตุอันควร
10. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร
11. ห้ามทิ้งขยะ หรือ สิ่งของออกนอกหน้าต่าง
12. ห้ามทิ้งผ้าอ้อมผ้า กระดาษชำระ สิ่งของใดๆ หรือเศษอาหาร ลงในชักโครก หรือท่อน้ำ หากเกิดการอุดตัน
13. การส่งคืนห้องพัก ผู้เช่าต้องส่งคืนในสภาพเรียบร้อยดังเดิม โดยปราศจากสิ่งของชำรุดเสียหาย และดำเนินการทำความสะอาดห้องพักก่อนส่งมอบ หากผู้เช่ามิได้ดำเนินการทำความสะอาด ผู้เช่ายินยอมเสียค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดเป็นจำนวนเงิน 500 บาท

ลงนามผู้เช่า _____

(_____)

วันที่ (____/____/____)