



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผกก.กฟส.สพ.
เลขที่ ก.3 กฟส. ๕๖ (๒๕.) 1616 /2568 วันที่ 29 พ.ค. 68
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด บริเวณ บ้านไม้หัวเสือ ม2 คอนตาค
อ้างถึง

เรียน ผกก.กฟส.สพ.
ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ ก.3/กบข.(มร.) - 311/2567 ลว. 13 ก.พ. 67

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 1 เฟส
22000-460/230 โวลท์ ขนาด 30 เควีเอ. พีอีเอ. 60-019352

ซีเรียลนัมเบอร์ 0033622 ผลิตภัณฑ์ PRECISE ดังนี้.
1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟก. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟก. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านไม้หัวเสือ ม2 คอนตาค

ติดตั้งเมื่อ 12-พ.ย.-61 ชำรุดเมื่อ 23-พ.ค.-68
ได้นำหม้อแปลงขนาด 30 KVA , PEA No. 60-034731 Serial No. 8088194

ผลิตภัณฑ์ THAI MAXWELL ไปติดตั้งแทน
(หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ 1)

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 24-พ.ค.-68 เวลา 19.30 น.

Phase A 35 A,Phase B 27 A,Phase C A.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| - ล้อฟ้าแรงสูง <input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม <input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่ | - ชุด 24-26 เควี 12 เคเอ |
| - ล้อฟ้าแรงต่ำ <input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม <input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่ | - ชุด 230 โวลท์ 2.5 เคเอ |
| - ฟิวส์แรงสูง <input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม <input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่ | เส้น แอมป์ |
| - ฟิวส์แรงต่ำ <input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม <input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่ | - ชุด แอมป์ |

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 14.2 โอห์ม

จ่ายโหลด 2 วงจร

หมายเหตุ

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

2.2.1 ขั้วต่อบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.2 บุษซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.3 ปะเก็นบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่

2.2.5 ครอบที่ใส่สารดูดความชื้น

2.2.6 สารดูดความชื้น

2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน

2.2.8 ค่าฉนวนพีจี 346 พีเอส 422.9 เอสจี 118.7 เมกกะโอห์ม

2.2.9 อื่นๆ

| สภาพ | หมายเหตุ |
|---------|----------|
| ชำรุด | |
| ปกติ | |
| รั่วซึม | |
| ปกติ | |
| - | |
| - | |
| | |

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- 2.3.1 ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
- ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
- ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.3 แกน ปกติ ชำรุด
- 2.3.4 แท็บ ปกติ ชำรุด
- 2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง ปกติ มีน้ำปน มีเขม่าดำ
- 2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด ปกติ กรอบ - เกรียม อื่นๆ.....

2.4 การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.1,มป.4-41 และ มป.11-ป.41 กรณีชำรุดภายใน 6 เดือน)

3.สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ขดลวดแรงต่ำชำรุด จ่ายแรงต่ำไม่ได้ วัดค่าฉนวนขาดเกินเกณฑ์
ตามข้อ 3.2

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.3 สท.(ปบ.)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา) ตำแหน่ง รก.(ท.)กฟส.สท.

ลงชื่อ

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายพิชิต อุคมรักษาทรัพย์)

(นายปฏิภาณ รูปแพ)

ตำแหน่ง รักษาการแทน ผ.มต.กฟส.สท.

ผจก.กฟส.สท.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายปัญญาสูตร เชื้อนิล)

ตำแหน่ง พชง.6 ผมต.กฟส.สท. มป.2-ป.57



▼ประวัติเลขประจำตัวผลิตภัณฑ์

| | | | | | | |
|---|------------|------------|-----------------|------------|------------------------------------------|-----------------|
| 📅 | 25.01.2024 | 4006838097 | ZPM4 | 25.01.2024 | บร.มป.(จ้างเหมา67 1 เฟส) | P.60-019352 |
| 📅 | 05.10.2023 | 4006651191 | ZPM4 | 05.10.2023 | บร.รักษาหม้อแปลง | P.60-019352 |
| 🕒 | 24.01.2023 | 12:26:08 | 33XFIA000098930 | | | |
| 📅 | 26.04.2022 | 2001281674 | ZPM2 | 26.04.2022 | PATROL65_LV_60-019352_SPI | |
| 📅 | 26.04.2022 | 9200184354 | Z2 | 26.04.2022 | PATROL65_LV_60-019352_SPI | |
| 📅 | 26.04.2022 | 9600129530 | Z6 | 26.04.2022 | PATROL65_LV_60-019352_SPI | |
| 📅 | 27.03.2022 | 4005771327 | ZPM4 | 27.03.2022 | PATROL65_LV_60-019352_SPI | |
| 📅 | 04.06.2020 | 4004794426 | ZPM4 | 04.06.2020 | บร.มป.TR60-019352(บ.ไม้หัวเสือ ม.3 ดอนตา | |
| 📅 | 29.04.2020 | 2600038955 | ZPM6 | 29.04.2020 | BP-รื้อถอนเสาออกจากที่บ้านคันล้า | |
| 🕒 | 12.11.2018 | 14:21:42 | I021-GISTAG | | | |
| 📅 | 15.11.2017 | 4942595208 | 2017 | 0001 | WA | 281 I020 0022 H |
| 📅 | 30.10.2017 | 4942326363 | 2017 | 0001 | WA | 411 I020 0001 H |
| 📅 | 30.10.2017 | 4942326363 | 2017 | 0002 | WA | 411 I020 0022 S |
| 📅 | 19.10.2017 | 5002183181 | 2017 | 0001 | WE | 101 I020 0001 S |
| 📅 | 18.10.2017 | 4942218182 | 2017 | 0001 | WA | 351 Z001 9002 H |
| 📅 | 18.10.2017 | 4942218182 | 2017 | 0002 | WA | 351 I020 S |
| 📅 | 18.10.2017 | 4942217841 | 2017 | 0009 | WA | 415 Z001 9002 H |
| 📅 | 18.10.2017 | 4942217841 | 2017 | 0010 | WA | 415 Z001 9002 S |
| 📅 | 10.08.2017 | 5002139040 | 2017 | 0001 | WE | 105 Z001 9002 S |

รหัส : CSR1MSL01 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค วันที่ : 23.05.2025
 โครงการ : PED-499 รายงานประวัติการใช้เงินของแหล่งเงิน เลขที่ : 02.14.11
 ไปด้วย : ZPMR42 วันที่ : 1

เลขบัญชีต้น : TR46-014352 เลขบัญชี : 0023422 วันที่ : 1-05-000-0002 TR. 39 KVA 1 P 3 W.22-0 46-0.23 KV.
 WBS : P TDD01 4-7-SPIA0 0035 เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : PRECISE
 วิศวกรประจำโครงการ (KVolt) : วิศวกรประจำโครงการ (KVolt) : ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สันพันธ์ : 456529795 / 0
 งบประมาณ : 2 ปี วันที่เริ่มงบประมาณ : 26/05/2017 วันที่สิ้นสุดงบประมาณ : 25/05/2020

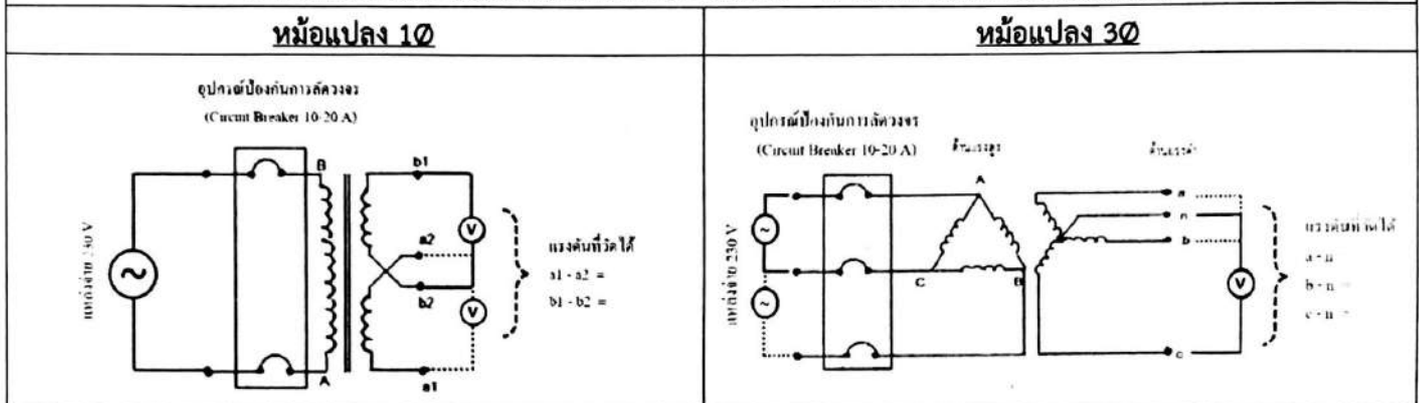
| วันที่ | สถานะบัญชี | คำอธิบายสถานะบัญชี | ตัวเลขสินค้า | คำอธิบายตัวเลขสินค้า | จำนวน | มูลค่ารวม | ใบสั่ง | หมายเหตุ |
|------------|-----------------|--------------------------------|--------------|----------------------|---------|------------|------------|----------|
| 10.08.2017 | Z001 | กจก. (ก) | 9002 | หม้อแปลง | โอน | 5002139040 | | |
| 19.10.2017 | 1020 | คลังพัสดุ สุพรรณบุรี | 0001 | Dummy Stock | โอน | 5002183181 | | |
| 30.10.2017 | 1020 | คลังพัสดุ สุพรรณบุรี | 0022 | Plant Stock P. 1 | โอน | 4942326363 | | |
| 15.11.2017 | 1020 | คลังพัสดุ สุพรรณบุรี | 0022 | Plant Stock P. 1 | โอน | 4942595208 | 6000739598 | |
| 12.11.2018 | 1021-GISTAG | FL งบจ้าง GIS TAG - กฟภ. ลพ. | | | เบิก | | | |
| 24.01.2023 | 33XFIA000098930 | DCC_ปป.บ้านไม้หัวเสือ ม2 คอนคา | | | ตัดจ่าย | | | |

| | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| PEA..... <u>๖๐-๐๑๙๓๕๒</u> Serial No..... | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึกการตรวจสอบและทดสอบ หม้อแปลงที่คงคลัง | มป.-11-ป.68 Report no. |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ขนาด <u>80</u> kVA..... <u>1</u> เฟส..... ผลิตภัณฑ์ <u>PRESTICE</u> โวลต์แรงสูง <u>22</u> kVA โวลต์แรงต่ำ <u>230/460</u> แอมป์แรงสูง..... แอมป์แรงต่ำ..... <input type="checkbox"/> หม้อแปลงใหม่ <input type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการใช้งานแล้ว (คงคลัง) <input checked="" type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... | การไฟฟ้า..... <u>สุพรรณบุรี</u> ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... สถานที่คงคลัง..... ทรัพย์สินของ <input type="checkbox"/> กฟภ. <input type="checkbox"/> ผู้ใช้ไฟ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

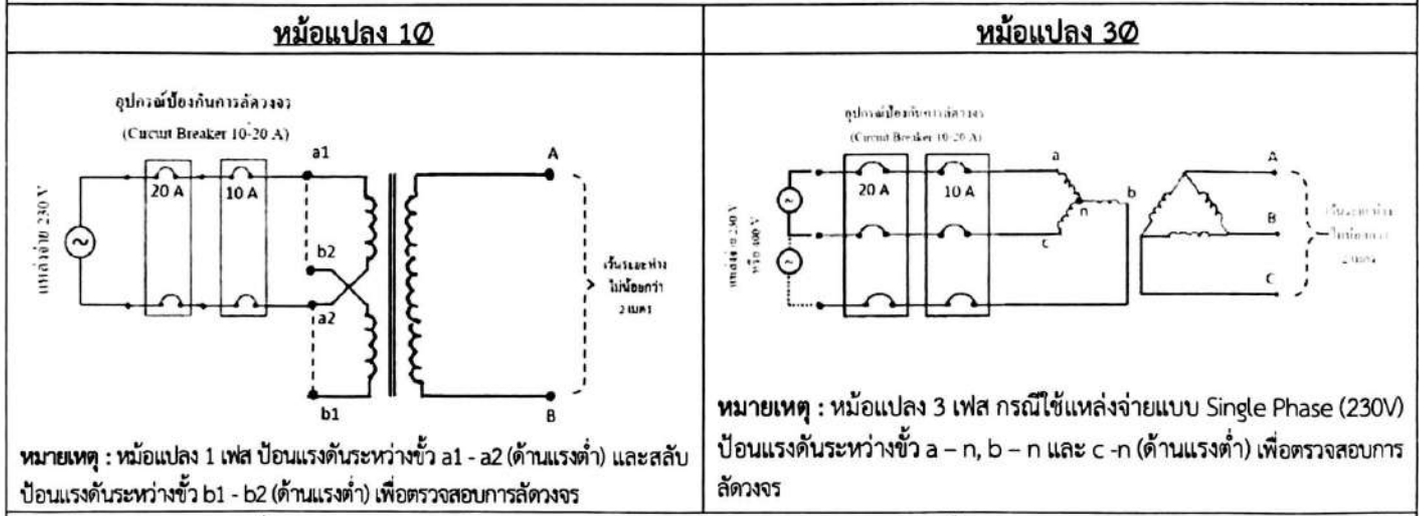
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ..... ปกติ ผิดปกติ | 2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kV) |
| ขดลวดแรงสูง - ขดลวดแรงต่ำ <u>446</u>เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ขดลวดแรงสูง - กราวด์ <u>422.9</u>เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ขดลวดแรงต่ำ - กราวด์ <u>118.7</u>เมกกะโอห์ม <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | ค่าที่วัดได้..... <u>19.2</u> เควี/2.5มม. <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |

3. ค่าอัตราส่วนของแรงดันหม้อแปลง (อ้างอิงตาม ** ตารางค่าที่วัดได้ ของหม้อแปลง)



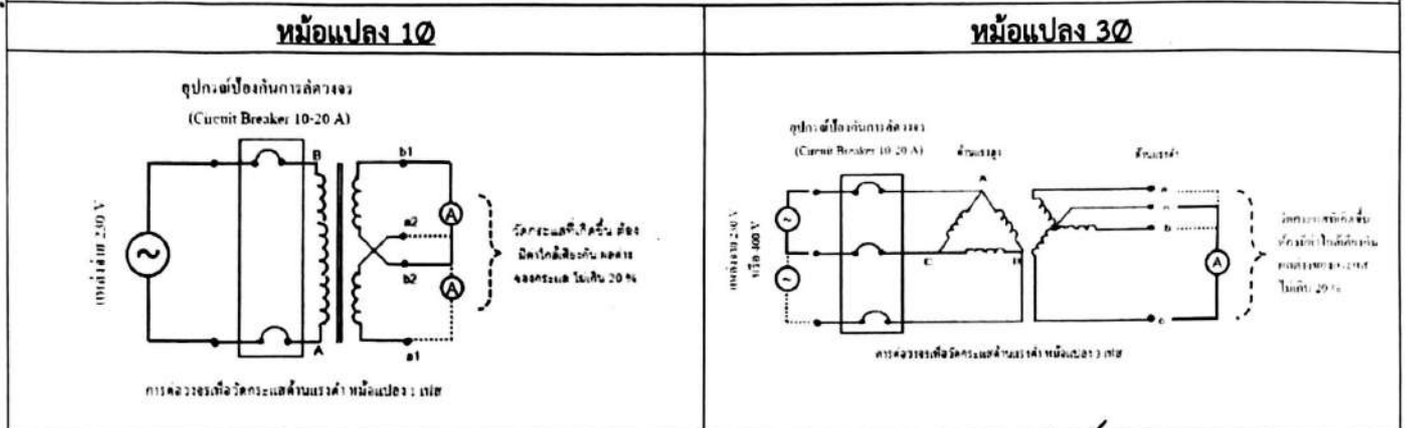
| แรงดันด้านแรงสูง | แรงดันด้านแรงต่ำที่วัดได้ | | | ผลการทดสอบ* | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|-----|-------------|-------------------------------------|
| | a-n (a1-a2) | b-n (b1-b2) | c-n | ปกติ | ผิดปกติ |
| แรงดันแหล่งจ่าย (แรงดันที่ใช้ทดสอบ) A - B (1Ø) <u>230</u>โวลต์ | <u>1.4</u> | <u>8.2</u> | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A - B - C (3Ø)โวลต์ | | | | | |

4. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)



| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ขนาดของฟิวส์ป้องกันที่ใส่ทดสอบ..... <u>15</u> แอมป์ | ขนาดของแรงดันที่ป้อน..... <u>230</u> โวลต์ |
| ผลการทดสอบ Ø A (a1-a2) | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2) | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ผลการทดสอบ Ø C | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

5. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสวิกขัย)



| | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|------|-------------------------------------|---------|
| ผลการทดสอบกระแส Ø a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
| ผลการทดสอบกระแส Ø b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
| ผลการทดสอบกระแส Ø c-n ค่าที่วัดได้.....แอมป์ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |

| 6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง | ปกติ | ผิดปกติ | 7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง |
|------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 ครอบใส่สารดูดความชื้น..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ปกติ |
| 6.2 ถ้วยใส่น้ำมัน..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปรแตก ครีบหัก ผิดรูป) หมายเหตุ : ความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย |
| 6.3 สารดูดความชื้น..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6.4 บุขซึ่งแรงสูง..... 300 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | สรุปผลการทดสอบ |
| 6.5 ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง..... 30 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> หม้อแปลงดี |
| 6.6 บุขซึ่งแรงต่ำ..... | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย |
| 6.7 ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ..... | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดหนัก |
| 6.8 ตัวปรับแท๊ป..... | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> หม้อแปลงชำรุดหนัก (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย) |
| 6.9 ซิลยางแท๊ป..... | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ลงชื่อ..... วิศวกร..... ผู้ทดสอบ |
| 6.10 ปะเก็นฝาถัง..... 30 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | (วิศวกร 10/11) |
| 6.11 เกจวัดระดับน้ำมัน..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ตำแหน่ง..... กบ. 6 |
| 6.12 ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6.13 สีหมายเลข PEA..... 100000 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ลงชื่อ..... วิศวกร..... ผู้ทดสอบ |
| 6.14 สีตัวถังหม้อแปลง..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (วิศวกร 10/11) |
| 6.15 อื่น ๆ..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ตำแหน่ง..... กบ. 6 |

เกณฑ์การพิจารณาการชำรุด

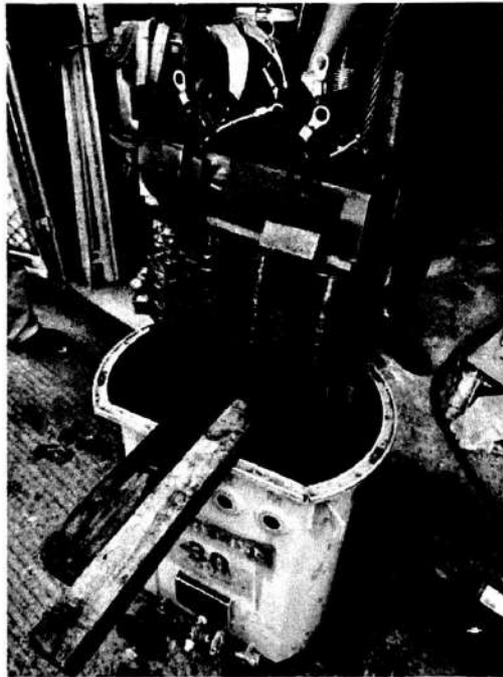
- หม้อแปลงดี คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มีความผิดปกติในทุกหัวข้อการทดสอบที่ (1) - (7)

- หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (1) หรือ (2) หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถนำกลับไป ใช้งานได้ปกติ โดยไม่ใช้การชำรุดที่เกี่ยวกับขดลวด

- หม้อแปลงชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (3) และ (4) หรือ มีความผิดปกติในหัวข้อที่ (3) การทดสอบอัตราส่วนแรงดันหม้อแปลง เป็นอย่างน้อย หรือ เป็นการชำรุดที่เกี่ยวกับขดลวด

- หม้อแปลงชำรุดหนัก (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย) คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ มีความผิดปกติในการทดสอบหัวข้อที่ (3), (4) และ (7) หรือ มีความผิดปกติในหัวข้อที่ (7) สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปรแตก ครีบหัก ผิดรูป เป็นอย่างน้อย

| ** ตารางแนะนำค่าที่ควรวัดได้ ของหม้อแปลงในแต่ละระบบแรงดัน (ค่าที่วัดได้ คำนวณจากแรงดันที่ใช้ทดสอบ 230 โวลต์) | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| โวลต์แรงสูง (เควี.) | โวลต์แรงสูง (โวลต์) | ค่าที่วัดได้ (โวลต์) |
| 19 | 230 หรือ 240 | ≈ 2.78 หรือ 2.90 |
| 22 | 230 หรือ 240 | ≈ 2.40 หรือ 2.50 |
| 33 | 230 หรือ 240 | ≈ 1.60 หรือ 1.67 |



ชื่อ : C3SP1MSL01
 เลขหมาย : PED-490
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการดำเนินงานหม้อแปลงรายชื่อ

วันที่ : 24.02.2026
 เวลา : 10:47:43
 หน้า : 1

เลขต้นเครื่อง : TR60-034731 เลข-ผู้ผลิต : 6066194 รหัส : 1-05-000-0002 TR., 30 KVA, 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.
 WBS : 1-60-1-SPIA1.BY.1042 เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
 โวลต์แอมป์แรงดัน (kVA/II) : โวลต์แอมป์แรงดัน (Vol/II) : ประเภทรหัสสินค้า : หม้อแปลงไฟฟ้า สหพันธ์ : 460557532 / 0
 ฟูประเก็น 2 ปี วันที่เริ่มฟูประเก็น : 05/04/2018 วันที่สิ้นสุดฟูประเก็น : 04/04/2021

| วันที่ | รหัส | ชื่อ | รหัส | ชื่อ | ไอ | ไอ | ไอ | ไอ |
|------------|-----------------|-----------------------------------|------|------------------|------|------------|------------|--------------------------------------|
| 04.06.2018 | Z001 | กฉ. (ก) | 0002 | หม้อแปลง | ไอ | 5002327357 | | |
| 12.06.2018 | Z001 | กฉ. (ก) | 0002 | หม้อแปลง | ไอ | 4945562484 | | |
| 19.06.2018 | 1020 | คลังพัสดุ สหกรณ์ | 0022 | Plant Stock P. I | ไอ | 5002338563 | | |
| 30.09.2018 | 1020 | คลังพัสดุ สหกรณ์ | 0022 | Plant Stock P. I | ไอ | 4946965415 | 7000604588 | |
| 19.11.2018 | 1021-GISTAG | FL รหัสอ้างอิง GIS TAG - กฟผ. สท | | | คลัง | | | |
| 24.01.2023 | 33XFIA000100771 | DCC ูป. ม.ล.ค.ค.น.ร. 3 | | | ไอ | | | |
| 24.04.2025 | 1020 | คลังพัสดุ สหกรณ์ | 1001 | ม.ดีเอสพีท.ค. | ไอ | 4979701051 | 7000979818 | |
| 07.05.2025 | | | | | ไอ | | | |
| 10.08.2025 | 33XFIA000098930 | DCC ูป. บ้านไผ่ห้วยเรือ ม.2 ลอนคา | | | ไอ | | | |
| 10.08.2025 | 1020 | คลังพัสดุ สหกรณ์ | 1001 | ม.ดีเอสพีท.ค. | ไอ | 4978852170 | 2001534731 | การดำเนินงานปกติ การดำเนินงานปกติ |