



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# บันทึก

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเมื่อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.อ.ลข.  
เลขที่ ก.3 ลข.(ปร.) วันที่ 11 ก.พ. 69  
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด บ้านโป่งใหม่ ม.4  
อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟส.เลขานุการ  
ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3/กบข.(มร.) - /2568 ลว.27 พ.ค. 68

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 1 เฟส  
22000-460/230 โวลต์ ขนาด 30 เควีเอ. พีอีเอ. TR52-010602

ซีเรียลนัมเบอร์ 5252000 ผลิตภัณฑ์ THAI MAX WELL ดังนี้.  
1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของกฟก.  ของผู้ใช้ไฟ  
 กฟก. ให้เช่าหรืออิมชั่วคราวเพื่องาน

## 2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านโป่งใหม่ ม.4 ต.หนองประจักษ์ อ.เสนา

เมื่อ 26/1/65 ชำรุดเมื่อ 27/11/68

ได้นำหม้อแปลงขนาด 10 KVA , PEA No. TR31-003520 Serial No. 181018575

ผลิตภัณฑ์ THAI MAX WELL ไปติดตั้งแทน

(  หม้อแปลงใหม่  หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว  หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ )

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ เวลา น.

Phase A A,Phase B A,Phase C A.

- ก่อฟ้าแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	ชุด	24-26	เควี	5	เดเอ
- ล้อฟ้าแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	ชุด	230	โวลต์	2.5	เดเอ
- พิวส์แรงสูง	<input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	2	ชุด	3	แอมป์	
- พิวส์แรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	ชุด	100	แอมป์		

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant โอห์ม

จ่ายโหลด 1 วงจร

หมายเหตุ

มป.2-ป.57



ผู้ซื้อ : C3LUKCSS02  
 ใลลเลขที่ : PED-400  
 ใบรณกรณ : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใขงงานของหมอลแปลงรายตัว

วันที่ : 11.02.2026  
 เวลา : 18.01.34  
 หน้าที : 1

เลขที่ผลิตคัทวิท : TR52-010602 เลข-ผู้ผลิต : 5252000  
 เลขที่สัญญา :  
 ใวลลเลขที่ใลลแปลง (KV011) : ใวลลเลขที่ใลลแปลง (KV011) :  
 ใลลแปลง 0 ใลล ใลลที่ใลลใลลแปลง : ใลลที่ใลลใลลแปลง :  
 ใลล : 1-05-000-0002 TR. 30 KVA. 1 P 3 W-22-0.46-0.23 KV.  
 บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL  
 ใลลใลลใลลใลล : หมอลแปลงใลลใลล ใลลใลลใลล : 460314067 / 0  
 ใลลใลลใลลใลล : ใลลใลลใลลใลล

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
07.05.2010	IPTU-F-FA04-TR0078	xx ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล xx ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
29.11.2010	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
29.01.2013	IPTU-F-FA04-TR0057	xx ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล xx ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
03.11.2017	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
07.04.2018	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
25.02.2021	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
25.02.2021	I122-GI-STAG	FL ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	2801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
27.11.2025	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	1801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล
27.11.2025	I030	ใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลลใลล	1801	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล	ใลลใลลใลลใลล

(ใลลใลล).....  
 (ใลลใลล).....  
 (ใลลใลล).....

ใลลใลลใลลใลลใลล  
 ใลลใลลใลลใลลใลล  
 ใลลใลลใลลใลลใลล

ใลลใลลใลลใลลใลล  
 ใลลใลลใลลใลลใลล

ผู้ยื่น : CALUKCSS02  
เคลอเนท : PED-400  
โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 11.02.2026  
เวลา : 18.03:32  
หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตถัณฑ์ : TR31-003520      เลข-ผู้ผลิต : 181018575      วัสดุ : 1-05-000-0000      TR. 10 KVA. 1 P 3 W/22/0.46-0.23 KV.  
MBS :      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : THA IMAXWELL  
โวลท์เอมปีแรงสูง (KVolt) :      โวลท์เอมปีแรงสูง (KVolt) :      ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์พก. ก่อเมปี 49      ลิขทรัพย์ : 460120304 / 0  
รับระกัน 0 ปี      วันที่เริ่มรับระกัน :      วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	IDAA-F-FA09-TR0257	xx บ้านหนองมะสังข์ ตำบล.ผาตาก น.3			ติดตั้ง รับคืน	4963038771	6000974642	
26.01.2022	1030	คลังพัสดุ ภาวณบุรี	2801	ผกบ. เลขที่	เบิก	4982462168	2001556966	
27.11.2025	1030	คลังพัสดุ ภาวณบุรี		ผกบ. เลขที่	เบิก			
11.02.2026	1122-GISTAG	FL วัสดุต่าง GIS TAG - นพอ.ถง.			ติดตั้ง			การติดตั้งหม้อแปลง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(ลงชื่อ).....กรรมการ

หม้อแปลงชาวดบ้านปรั้งไทม ม.4 PEA.TR52-010602 ขนาด 30 KVA / SN.5252000



(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

.....  
.....  
.....



# TRANSFORMER

## THAI MAXWELL ELECTRIC

Serial No.  PEA No.

Rated power  kVA Phase  Freq.  Hz.

Rated voltage  V  V Year

Rated current  A  A

Temp. rise : Top oil/winding  K

Amb. temp  °C Impedance  % at 75 °C

BIL HV  kV LV  kV Polarity

Type of duty  Type of cooling

Oil quantity  lt Total weight  kg

Contract No.  STANDARD

Position	Primary Tap Voltage	Conn.
1	23100	1-2
2	22550	2-3
R 3	22000	3-4
4	21450	4-5
5	20900	5-6



Secondary Voltage	
Voltage	Connection
460	a2-b2
230	a1-b2 a2-b1



Made in Thailand

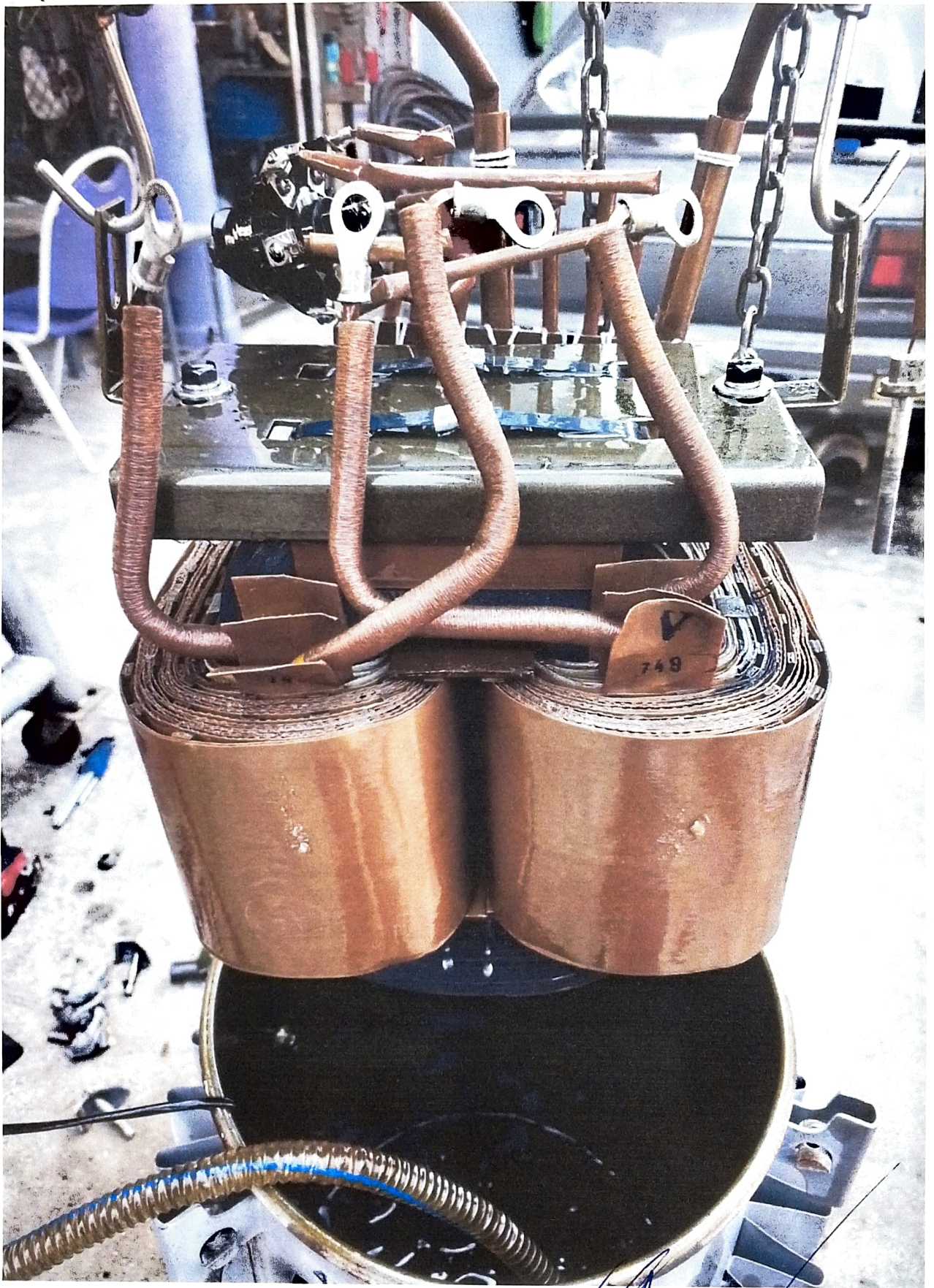
(ลงชื่อ).....  
 (ลงชื่อ)..... กรรมการ  
 (ลงชื่อ)..... กรรมการ



(ลงชื่อ)..... *2ค* .....

(ลงชื่อ)..... *1ค* .....กรรมการ

(ลงชื่อ)..... *2ค* .....กรรมการ



(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....ประธานกรรมการ  
(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ  
(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ