



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย

เลขที่

วันที่

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๓๕-๐๑๓๙๙๒ ขนาด ๓๐ KVA.

เรียน ผจก./ชจก.(ท) กฟส.บ่อพลอย ✓

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบช.(มร.) - ๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA No. TR๓๕-๐๑๓๙๙๒ Serial No. ๓๕๕๗๑๖ ขนาด ๓๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณท์ FULZHOU ดังนี้

- ๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ.(อยู่ในประกันฯ)  กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน.....  ของผู้ใช้ไฟฟ้า

- ๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านงาม ม.๑๓ ต.หลุมรั้ง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ติดตั้งครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๓๗ ชำรุดวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ อายุการใช้งาน...๓๐...ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด ๓๐ KVA PEA No. TR๓๒-๐๐๖๖๑๗ Serial No.๑๙๐๕๒๑๔๘๓ ผลิตภัณท์ THAIMAXWELL ไปติดตั้งแทน

๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี.๒๕๖๗  ไม่มี  อื่นๆ.....

๒.๓ เอกสารอื่นๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR๐๓๓) มป.๑๑  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน...๔.....รูป  อื่นๆ.....

- ๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก : ฟ้าผ่าลงหม้อแปลง

๓.๒ คณะกรรมการฯ เห็นควรให้  ซ่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย

จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

๓.๓ อื่นๆ .....

๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

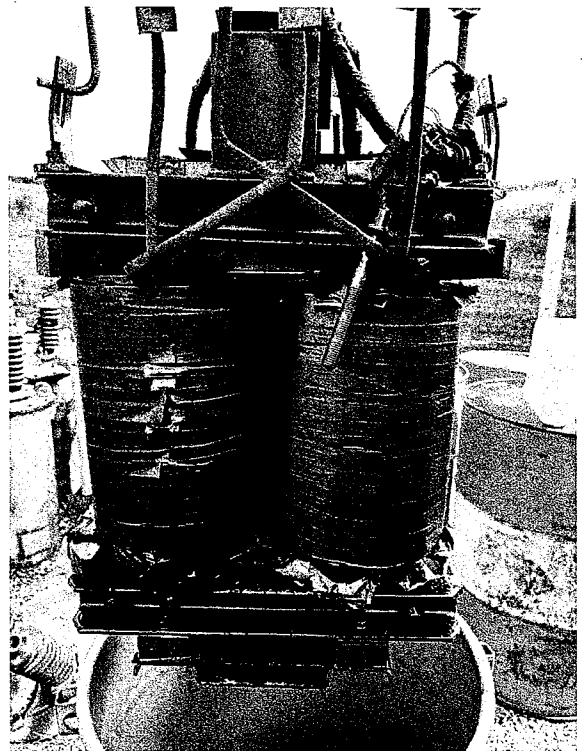
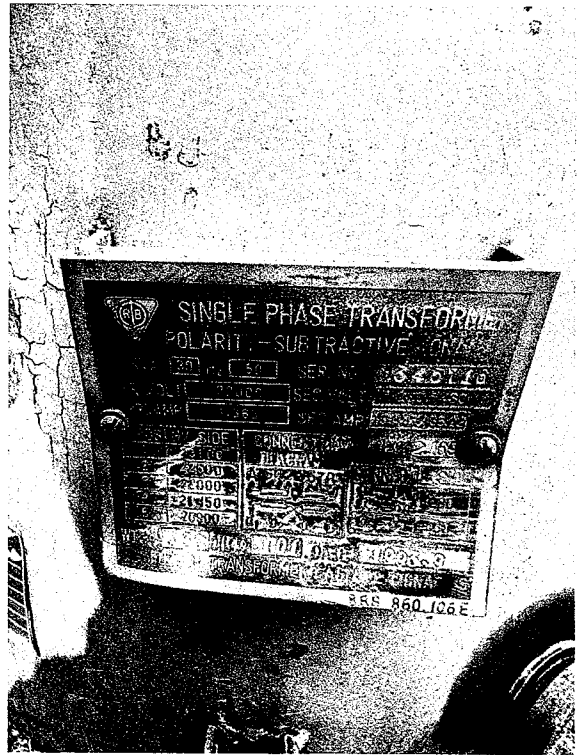
ที่ ก.๓ บพล.(บป.)- ๒๓/ค. /๒๕๖๙  
 เรียน ผจก.กฟจ.กจ., อก.บช.(ก.๓)  
 เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป  
 (นายพิชา ตันยิตเส็ง)  
 ผจก.กฟส.บ่อพลอย

ลงชื่อ ..... ประธานคณะกรรมการฯ  
(นายสุเทพ แป้นเขียว) ตำแหน่ง ชจก.(ท.) กฟส.บพล.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายชัยพร ศุภมาสหิรัญ) ตำแหน่ง ทผ.มต.กฟส.บพล.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายเอกชัย จันทร์เจริญ) ตำแหน่ง ชผ.บป.กฟส.บพล.

รูปขดลวดหม้อแปลงชาร์ต TR๓๒-๐๐๖๖๑๗ (๓๐ KVA)



## รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๓๕-๐๑๓๙๙๒)

### รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

🔍 📄 📅 🔄 🏠 📊 📈 📉 📌 📍 📎 📏 📐 📑 📔 📕 📖 📗 📘 📙 📚 📛 📜 📝 📞 📟 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿

ผู้ไป : C3BOPPOM01  
 โดเมน : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 02.02.2026  
 เวลา : 10:21:03  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR35-013592      เลข-ผู้ผลิต : 345716      รหัส : 1-05-000-0002 TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.  
 WBS : P-DRI03.0-I-BOPD0.0005      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : FULZHOU  
 แรงดันเดิมเป็นแรงดัน(KVolt) :      แรงดันเดิมเป็นแรงดัน(Volt) :      ประเภทขั้วบัสบาร์ : ขั้วบัสบัสคอก.คอกบิ 49      สันหนักรหัส : 460132407 / 0  
 ขนาดพื้นที่ : 0 ไร่      วันที่เริ่มประกอบ :      วันที่สิ้นสุดประกอบ :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	สายรับสายสถานที่ติดตั้ง	พื้นที่ติดตั้ง	สายรับสายพื้นที่ติดตั้ง	กิจกรรม	เอกสารที่ผลิต	ใบสั่ง	เหตุผล
25.07.2007	IPTU-F-FA04-TR0333	xx บ้านหนองผิง 45-029928			ติดตั้ง			
30.09.2011	I122	กศ.เทศบาล			ติดตั้ง			
08.06.2014	IUTG-F-FA09-TR0550	x บ้านเขาโจน ม.4 ต.เขาโจน			ติดตั้ง			
03.08.2016	IUTG-F-FA09-TR0198	น.เขาท่าเรือ ม.2 ต.สมเด็จเจ้าพระยา 32-001313			ติดตั้ง			
15.09.2016	IKCA-F-FA04-TR0378	x บ้านหนองผิง ต.หนองผิง อ.บ้านค่าย			ติดตั้ง			
13.06.2018	IUTG-F-FA09-TR0292	xx บ้านเขาโจน ม.2 ต.สมเด็จเจ้าพระยา			ติดตั้ง			
24.01.2023	33XFA000091948	DCC_C3_บ้านบางขาม ม.8			ติดตั้ง			
06.02.2024					รื้อถอน			
06.02.2024	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน ก่อ.บด	รับคืน	4973223344	2001459383	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้

## รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๓๒-๐๐๖๖๑๓)

### รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

🔍 📄 📅 🔄 🏠 📊 📈 📉 📌 📍 📎 📏 📐 📑 📔 📕 📖 📗 📘 📙 📚 📛 📜 📝 📞 📟 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿

ผู้ไป : C3BOPPOM01  
 โดเมน : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 02.02.2026  
 เวลา : 10:21:32  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR32-006617      เลข-ผู้ผลิต : 190521483      รหัส : 1-05-000-0002 TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.  
 WBS :      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : THAMAXWELL  
 แรงดันเดิมเป็นแรงดัน(KVolt) :      แรงดันเดิมเป็นแรงดัน(Volt) :      ประเภทขั้วบัสบาร์ : ขั้วบัสบัสคอก.คอกบิ 49      สันหนักรหัส : 460122789 / 0  
 ขนาดพื้นที่ : 2 ไร่      วันที่เริ่มประกอบ : 06/12/1989      วันที่สิ้นสุดประกอบ : 18/09/1992

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	สายรับสายสถานที่ติดตั้ง	พื้นที่ติดตั้ง	สายรับสายพื้นที่ติดตั้ง	กิจกรรม	เอกสารที่ผลิต	ใบสั่ง	เหตุผล
10.06.2007	ISMA-F-FA01-TR0021	นางสาวกนกนันทน์ สุวรรณมงคล หมู่PEA60-023216			ติดตั้ง			
10.03.2012	I040	คลัง กศ.สหประชา			ติดตั้ง			
14.05.2012	IBAL-F-FA06-TR0056	xx ม.4 ต.บ้านเกาะ (บ้านบางศรีเมือง)			รื้อถอน			
15.08.2018					รับคืน			
16.08.2018	I040	คลังสินค้า สหประชา	2001	ปฏิบัติงาน กศ.บด.	รับคืน	4946742703	2000858347	
10.11.2019	I040	คลังสินค้า สหประชา	2001	ปฏิบัติงาน กศ.บด.	รับคืน	4953423787	2000979639	
10.02.2020	3374XF000004160	DCC ม.8 ต.บางกอกเจ้า			ติดตั้ง			
05.07.2022	I040	คลังสินค้า สหประชา	2001	ปฏิบัติงาน กศ.บด.	รับคืน	4965133596	7000790285	
05.07.2022					รื้อถอน			
23.11.2022	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน ก่อ.บด	รับคืน	5003685187		
30.11.2022	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน ก่อ.บด	รับคืน	4967187456	2001343380	
06.02.2024	33XFA000091948	DCC_C3_บ้านบางขาม ม.8			ติดตั้ง			