



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย

เลขที่

วันที่

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๓๖-๐๐๙๐๓๔ ขนาด ๓๐ KVA.

เรียน ผจก./ชจก.(ท) กฟส.บ่อพลอย ✓

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) - ๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA No. TR๓๖-๐๐๙๐๓๔ Serial No. ๓๖๑๐๕๘๒ ขนาด ๓๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ TIRA THAI ดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกัน) ของ กฟภ.(อยู่ในประกัน)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน..... ของผู้ใช้ไฟฟ้า

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านหนองว่า ต.ช่องด่าน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ติดตั้งครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๔๕ ชำรุดวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ อายุการใช้งาน...๑๙...ปี ได้นำหม้อแปลงขนาด ๓๐ KVA PEA No. TR๖๔-๐๐๔๖๑๒ Serial No. ๖๓๕๑๕๓๕ ผลิตภัณฑ์ THAIMAXWELL ไปติดตั้งแทน

๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี.๒๕๖๔ ไม่มี อื่นๆ.....

๒.๓ เอกสารอื่นๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMRo๓๓) 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.)- ๓๓๗ /๒๕๖๙
เรียน ผจก.กฟภ.กจ., อก.บข.(ก.๓)
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

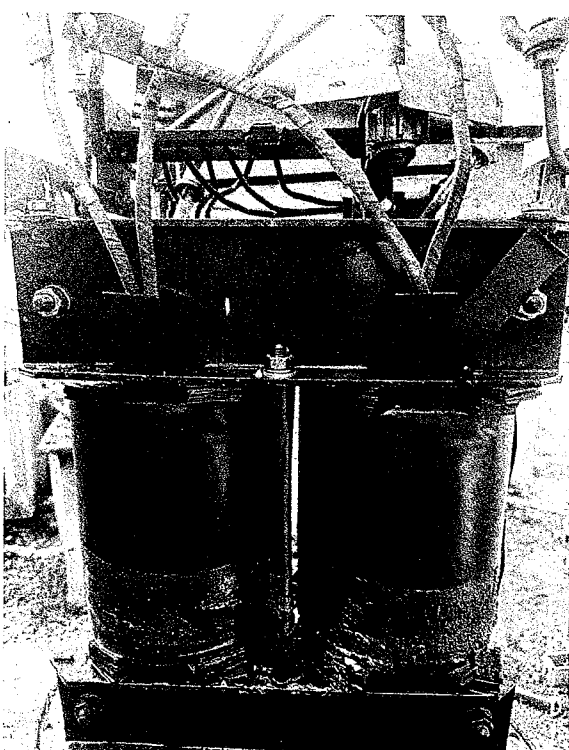
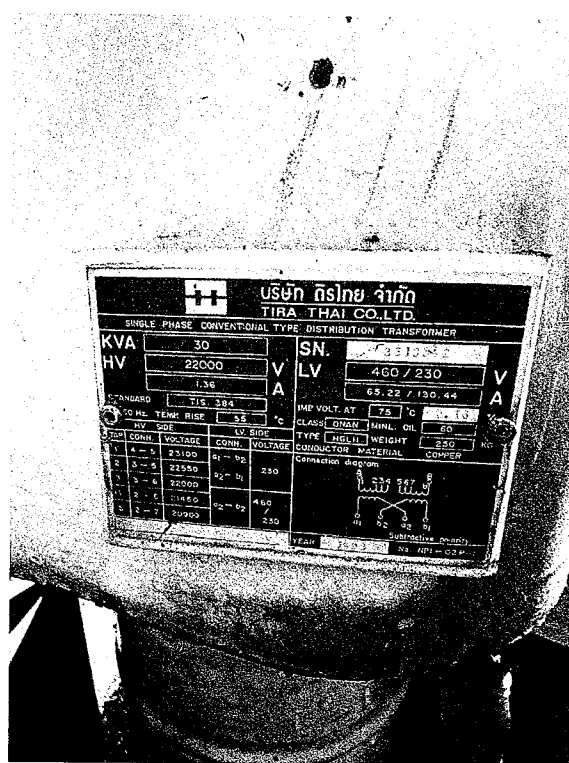
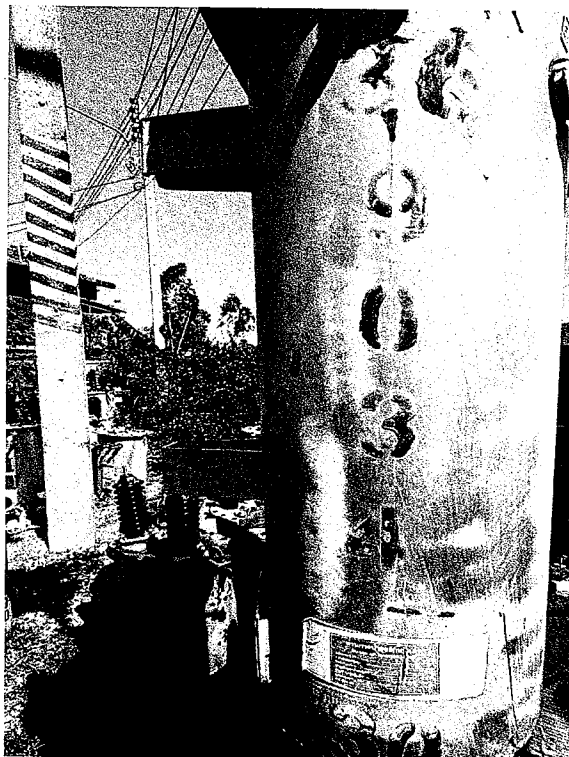
(นายพิชา ตันยิตเส็ง)
ผจก.กฟส.บ่อพลอย

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

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายชัยพร ศุภมาสศิริฎ) ตำแหน่ง ผ.มต.กฟส.บพล.

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

รูปขดลวดหม้อแปลงชาร์ต TR๓๖-๐๐๙๐๓๔ (๓๐ KVA)



รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๓๖-๐๐๙๐๓๔)

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

🔍 📄 📅 🔄 🏠 📊 📑 📌 📄 📅 🔄 🏠 📊 📑 📌

ผู้ใช้ : C3BOPPOH01 โดเมน : PED-400 โปรแกรม : ZPMR033	การให้ค่าส่วนภูมิภาค รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว	วันที่ : 20.01.2026 เวลา : 09:24:09 หน้า : 1
---	---	--

เลขที่ผลิต : TR36-009034 WBS : โวลต์แอมป์แรงสูง(kVolt) : รับประกัน 2 ปี	เลข-ผู้ผลิต : 3610582 เลขที่สัญญา : โวลต์แอมป์แรงต่ำ(Volt) : วันที่เริ่มรับประกัน : 02/07/1993	วัสดุ : 1-05-000-0002 TR., 30 KVA, 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV. บริษัทผู้ผลิต : TIRA THAI ประเภทหม้อแปลง : อปกรณกพล.ก่อนปี 49 ลักษณะ : 460132465 / 0 วันสิ้นสุดประกัน : 01/07/1996
--	---	--

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	IKCA-F-FA07-TR0171	xx บ.ท่าดินสอดหาง ม.7 ต.แก่งเสี้ยน						
03.03.2009	IUTG-F-FA10-TR0218	xx บ้านหนองหว้า ม.3 ต.ช่องค่าน xx			ติดตั้ง			
30.11.2022					ติดตั้ง			
30.11.2022	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน กฟผ.บพค	รื้อถอน	4967186768	2001335949	

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๖๔-๐๐๔๖๑๒)

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

🔍 📄 📅 🔄 🏠 📊 📑 📌

ผู้ใช้ : C3BOPPOH01 โดเมน : PED-400 โปรแกรม : ZPMR033	การให้ค่าส่วนภูมิภาค รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว	วันที่ : 20.01.2026 เวลา : 09:24:41 หน้า : 1
---	---	--

เลขที่ผลิต : TR64-004612 WBS : โวลต์แอมป์แรงสูง(kVolt) : รับประกัน 2 ปี	เลข-ผู้ผลิต : 6351535 เลขที่สัญญา : โวลต์แอมป์แรงต่ำ(Volt) : วันที่เริ่มรับประกัน : 20/04/2021	วัสดุ : 1-05-000-0011 TR., 30KVA, 1P, 22-0.48/0.24KV, 5C บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL ประเภทหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า ลักษณะ : 460637111 / 0 วันสิ้นสุดประกัน : 19/04/2024
--	---	---

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
05.05.2021	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน กฟผ.บพค	โอน	5003154633		
18.06.2021	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน กฟผ.บพค	โอน	4960282781		
29.11.2022	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติงาน กฟผ.บพค	เบิก	4967157497	2001335949	
27.09.2024	3371XF000002303	[hkosovr;hk			ติดตั้ง			