



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย

เลขที่

วันที่

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๔๖-๐๐๒๒๑๐ ขนาด ๑๐๐ 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. TR๔๖-๐๐๒๒๑๐ Serial No.๐๓๐๓๕๘๓ ขนาด ๑๐๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ SIVALEE ดังนี้

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

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านวังไพลิน ม.๒ ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ติดตั้งครั้งแรก เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ชำรุดวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖ อายุการใช้งาน...๒๐...ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด ๑๐๐ KVA PEA No.TR๔๕-๐๒๑๘๓๖ Serial No.๐๓๐๑๐๒๑๓๐ ผลิตภัณฑ์ SIVALEE ไปติดตั้งแทน

๒.๒ สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี.๒๕๖๖ ไม่มี อื่นๆ.....

๒.๓ เอกสารอื่นๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR๐๓๓)

มป.๑๑ รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน...๔.....รูป อื่นๆ.....

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก : ฟิวส์ลงหม้อแปลง

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.)- ๖๓๕ /๒๕๖๙
เรียน ผจก.กฟภ.กจ., อก.บข.(ก.๓)
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายกิตติวัฒน์ ฟูอนิล)
รจก.(ล) รักษาการแทน

ผจก.กฟส.บ่อพลอย

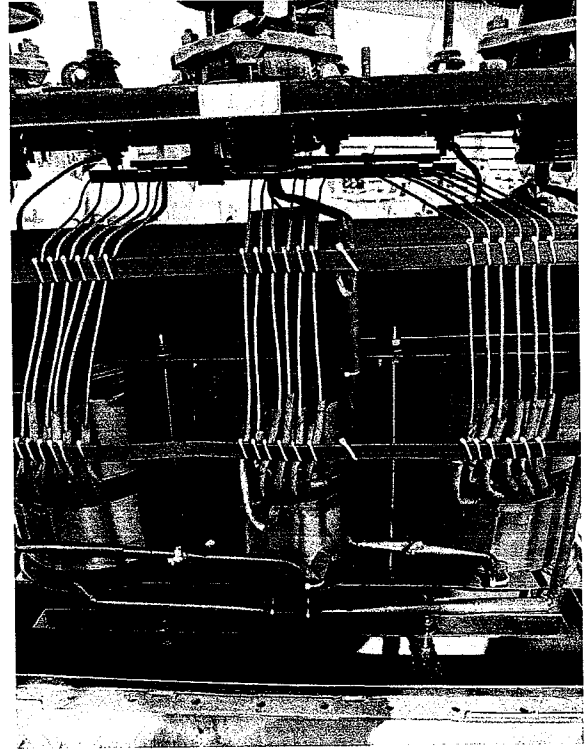
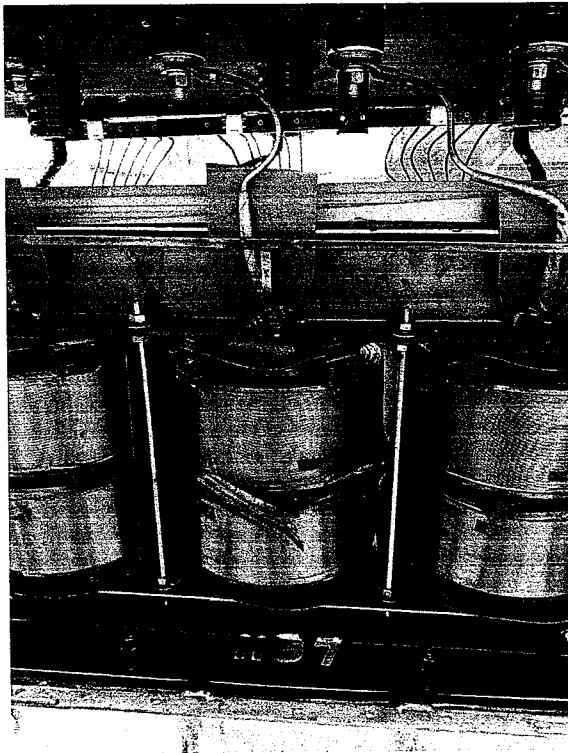
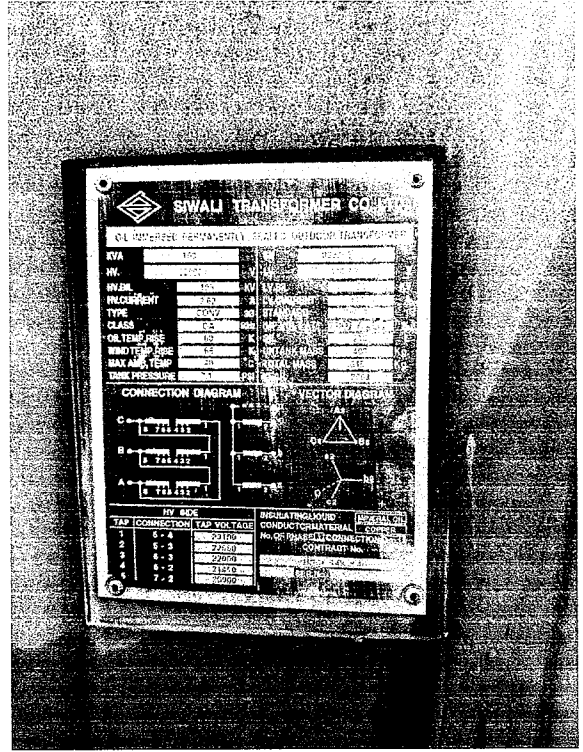
๒๙ พ.ค. ๒๕๖๙

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

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายชัยพร ศุภมาศศิริฐ) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.กฟส.บพล.

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

รูปขดลวดหม้อแปลงขำรุด TR๔๖-๐๐๒๒๑๐ (๑๐๐ KVA)

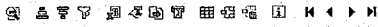


รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๕๖-๐๐๒๒๑๐)

แสดงรายการ(L) แก้ไข(E) ไปถึง(S) การกำหนดค่า(S) ลบ(Y) รีเซ็ต(R)



รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3BOPPM01
 โดเมน : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 29.05.2026
 เวลา : 08:41:31
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR46-002210 เลขผู้ผลิต : 0303583 วัสดุ : 1-05-001-0006 TR., 100 KVA, 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 VBS : P-DEI00.0-I-BOPD0.S016 เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : SIVALEE
 โวลต์และอิมพีแดนซ์(KVoh) : วัตถุประสงค์การใช้งาน : ประสิทธิภาพ : ปีการผลิต : วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่หมดประกัน :
 ขนาดแรงดัน 0 V

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005 23.05.2012 24.01.2023 22.06.2023 22.06.2023	IKCA-F-FA04-TR0024 IKCA-F-FA04-TR0459 33XFA000049201 I030	xx บ้านทุ่งมลิ้ง บป.5 ส.สามร้อยห้าสิบบ้านวังโพธิ์,46-002210 วัดหนองน้ำกรัง คิ่งหิวด กางเขนบุรี	2002	ปัฐวิจิรา กฟ.บ.มท	ติดตั้ง ติดตั้ง รับคืน รีลออน	4969714891	2001402400	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๕๕-๐๒๑๘๓๖)

แสดงรายการ(L) แก้ไข(E) ไปถึง(S) การกำหนดค่า(S) ลบ(Y) รีเซ็ต(R)



รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3BOPPGH01
 โดเมน : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 29.05.2026
 เวลา : 08:42:10
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR45-021836 เลขผู้ผลิต : 030102130 วัสดุ : 1-05-001-0006 TR., 100 KVA, 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 VBS : P-DEI00.0-I-BOPD0.S016 เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : SIVALEE
 โวลต์และอิมพีแดนซ์(KVoh) : วัตถุประสงค์การใช้งาน : ประสิทธิภาพ : ปีการผลิต : วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่หมดประกัน :
 ขนาดแรงดัน 0 V

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005 23.05.2012 24.01.2023	IKCA-F-FA04-TR0083 IKCA-F-FA04-TR0105 33XFA000049320	xx บ้านหนองกระทุ่ม ม.2ต.หนองกรัง อ.บ่อทอง หน้าวัดหนองกระทุ่ม หนองวังโพธิ์			ติดตั้ง ติดตั้ง ติดตั้ง			