



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย

เลขที่

วันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๔๕-๐๓๔๕๔๙ ขนาด ๒๕๐ 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. TR๔๕-๐๓๔๕๔๙ Serial No.๐๓๐๕๘๙ ขนาด ๒๕๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ TUR ดังนี้

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

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านบึงหัวแหวน ม.๑ ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ติดตั้งครั้งแรกเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๔๖ ชำรุดวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓ อายุการใช้งาน...๑๗...ปี ได้นำหม้อแปลงขนาด ๑๖๐ KVA PEA No. TR๓๗-๐๑๐๘๒๓ Serial No.๔๑๑๓๓๙ ผลิตภัณฑ์ ANSI ไปติดตั้งแทน

๒.๒ สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี.๒๕๖๓  ไม่มี  อื่นๆ.....

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

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก : ฟาผ่าลงหม้อแปลง

๓.๒ คณะกรรมการฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

๓.๓ อื่นๆ .....

๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

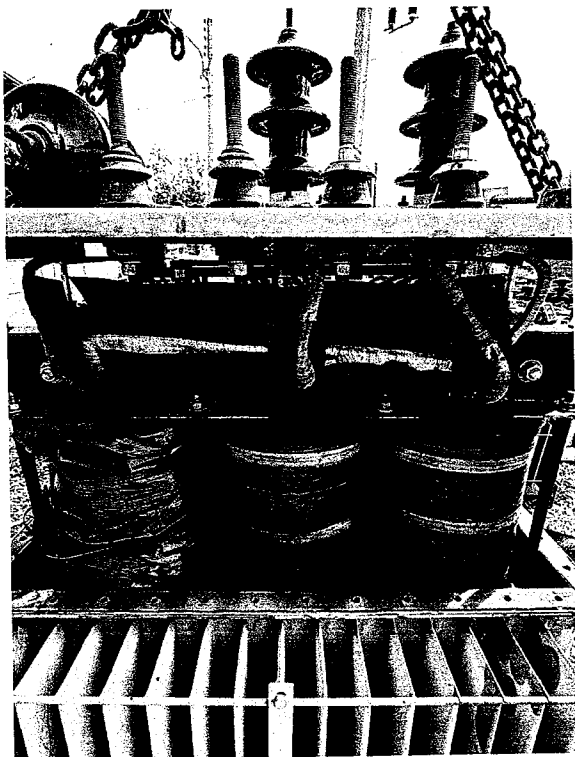
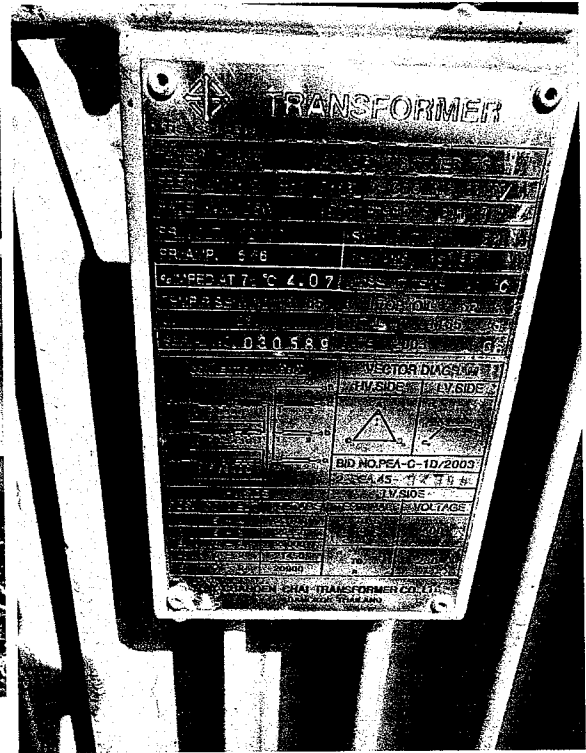
ที่ ก.๓ บพล.(ปบ.)- ๖๒๐ /๒๕๖๔  
เรียน ผจก.กฟภ.กจ., อก.บข.(ก.๓)  
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป  
  
(นางพิชชา ตันยิตเส็ง)  
ผจก.กฟส.บ่อพลอย  
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕

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

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

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายเอกชัย จันทร์เจริญ) ตำแหน่ง ชม.ปบ.กฟส.บพล.

รูปขดลวดหม้อแปลงชาร์ต TR๔๕-๐๓๔๕๙๙ (๒๕๐ KVA)

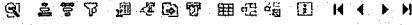


## รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๔๕-๐๓๔๕๙๙)

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



### รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C380PPOM01      การให้ข้อมูล      วันที่ : 25.05.2026  
 โดเมน : PED-400      รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว      เวลา : 09:54:06  
 โปรแกรม : ZPMR033      วันที่เริ่มระบบ :      หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR45-034599      เลขรุ่น : 030589      วัตต์ : 1-05-001-0009 TR., 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
 VBS :      และใช้สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : TUR  
 โวลต์และมิลลิแอมป์สูง(kVolt) :      โวลต์และมิลลิแอมป์สูง(Volt) :      ประเทศที่ผลิต : อุปรเทศไทย.คอมปี 49      ลิขสิทธิ์ : 460251525 / 0  
 ระบบ : 0 ปี      วันที่เริ่มระบบ :      วันที่หมดประกัน :

| วันที่     | สถานะที่ติดตั้ง    | คำอธิบายสถานะที่ติดตั้ง       | ที่เก็บสินค้า | คำอธิบายที่เก็บสินค้า | กิจกรรม | เอกสารรหัส | ใบสั่ง     | เหตุผล |
|------------|--------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|---------|------------|------------|--------|
| 10.01.2006 | IUTG-F-FA09-TR0385 | xx คลาดของบริด อ.กาญจนบุรี    |               |                       | ติดตั้ง |            |            |        |
| 12.12.2007 | I030               | คลังสินค้า กาญจนบุรี          |               |                       | ติดตั้ง |            |            |        |
| 06.07.2010 | IKCA-F-FA04-TR0110 | xx บ้านฉางท่าแถม ม.4 อ.บ่อทอง |               |                       | ติดตั้ง |            |            |        |
| 30.06.2018 | I030               | คลังสินค้า กาญจนบุรี          | 2002          | ปฏิบัติงาน กอ.บ.บศ.   | รื้อถอน | 4945916051 | 2000818735 |        |
| 30.06.2018 | I030               | คลังสินค้า กาญจนบุรี          |               |                       | รื้อถอน |            |            |        |

## รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๓๗-๐๑๐๘๒๓)

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



### รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C380PPOM01      การให้ข้อมูล      วันที่ : 25.05.2026  
 โดเมน : PED-400      รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว      เวลา : 09:54:30  
 โปรแกรม : ZPMR033      วันที่เริ่มระบบ :      หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR37-010823      เลขรุ่น : 411339      วัตต์ : 1-05-001-0007 TR., 160 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
 VBS :      และใช้สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : AISI  
 โวลต์และมิลลิแอมป์สูง(kVolt) :      โวลต์และมิลลิแอมป์สูง(Volt) :      ประเทศที่ผลิต : อุปรเทศไทย.คอมปี 49      ลิขสิทธิ์ : 460624454 / 0  
 ระบบ : 2 ปี      วันที่เริ่มระบบ : 06/02/1995      วันที่หมดประกัน : 05/03/1998

| วันที่     | สถานะที่ติดตั้ง    | คำอธิบายสถานะที่ติดตั้ง                  | ที่เก็บสินค้า | คำอธิบายที่เก็บสินค้า | กิจกรรม | เอกสารรหัส | ใบสั่ง     | เหตุผล           |
|------------|--------------------|--|---------------|-----------------------|---------|------------|------------|------------------|
| 10.01.2006 | IKTB-F-FA04-TR0049 | xx ปอ.พ. 0 อ.มาศ (ก่อนเริ่มระบบ.ร.วัดบาง |               |                       | ติดตั้ง |            |            |                  |
| 18.09.2020 | I040               | คลังสินค้า สมุทรสาคร                     | 2001          | ปฏิบัติงาน กอ.บ.บศ.   | รื้อถอน | 4957015212 | 6000978415 |                  |
| 16.11.2020 | I030               | คลังสินค้า กาญจนบุรี                     | 2002          | ปฏิบัติงาน กอ.บ.บศ.   | รื้อถอน | 5003013126 |            |                  |
| 01.07.2021 | I030               | คลังสินค้า กาญจนบุรี                     | 2002          | ปฏิบัติงาน กอ.บ.บศ.   | รื้อถอน | 4960458519 | 6000975414 |                  |
| 01.06.2022 | I121-G15TAG        | FL ของห้าง GIS TAG - กอ.บ.บศ.            |               |                       | ติดตั้ง |            |            |                  |
| 09.10.2024 | 33XFAI000157745    | บึงหิมพาน                                |               |                       | ติดตั้ง |            |            | การดำเนินงานปกติ |