



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.กระทู้มแบน
เลขที่ ก.๓ กทบ.(มต.) /๒๕๖๘ วันที่ ๖ ต.ค. ๒๕๖๘
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน ผจก.กฟส.กระทู้มแบน

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กทบ.(มร.)๓๑๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๒๕๖๗
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA TR๒๓-๐๐๐๗๖๒

Serial No ๓๐๑๐๘ ขนาด ๑๖๐ kVA ๓ เฟส ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ ศิริวิวัฒน์ ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกัน) ของ กฟภ. (อยู่ในประกัน)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ติดตั้งเมื่อวันที่

ชำรุดวันที่ อายุการใช้งาน ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด kVA เฟส
หมายเลข PEA. Serial No. ผลิตภัณฑ์ ไปติดตั้งแทน

2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน รูป อื่น ๆ

3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก เสื่อมสภาพจากการใช้งาน

3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายมานิช วาสกรี) ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟส.กทบ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายพรชัย จิริจิตกาลพันธ์) ตำแหน่ง ทผ.มต. กฟส.กทบ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายสรพงศ์ น่วมไม้พุ่ม) ตำแหน่ง พชง.๗ ผมต.

ที่ ก.๓ กทบ.(มต.) ๑๙๗๑ /๒๕๖๘
เรียน ออก.บช.(ก๓)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)
ผจก.กฟส.กทบ.







SIRIWIWAT CO.

BANGKOK, THAILAND.

Transformer

Pri. V. A

TYPE **Ph 3** | **23100**

KVA. **22550**

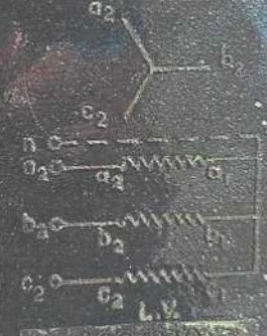
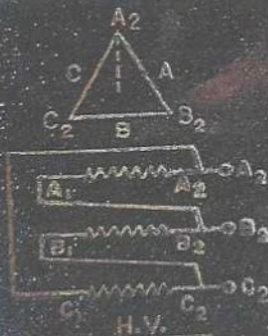
Hzi **50** | **22000**

Imp V. **21450**

%Oil **20900**

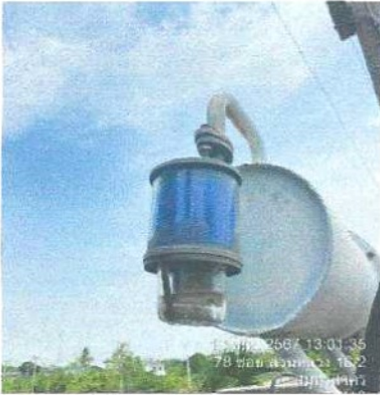
Total Wt. **400/230** Kg. Sec. V. A.

No. **2/1** Year



1	23100
2	22550
3	22000
4	21450
5	20900

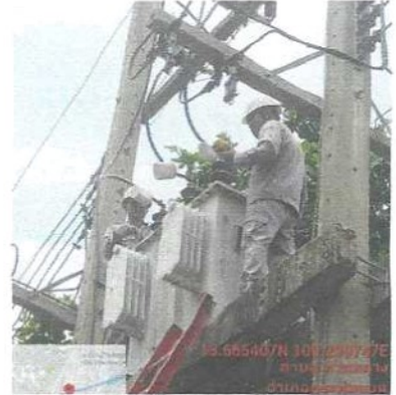
Winding Connections
Vector Group: **Dy1**
SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND.



ถ่ายภาพหลังเปลี่ยนมิเตอร์



ภาพถ่ายค่าความต้านทานดิน



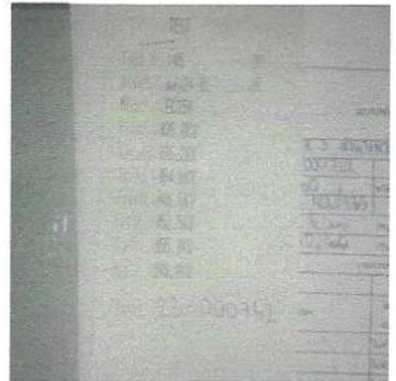
ภาพถ่ายการปฏิบัติงานบำรุงรักษา



ถ่ายภาพหมายเลขที่เขียนที่ตัวถัง



ภาพถ่ายสติ๊กเกอร์



ภาพถ่ายการวัดค่าน้ำมัน