



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

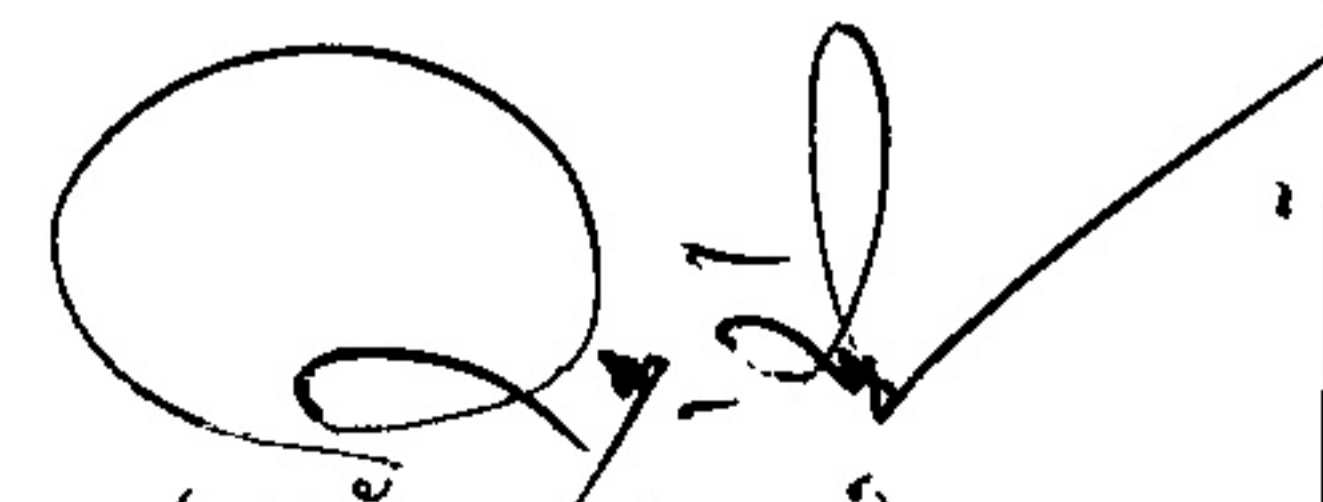
จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟจ.กจ  
เลขที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙  
เรียน รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด


ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบช.(มร.) -๓๑๑/๒๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข  
PEA TR๒๒-๐๐๒๐๔๖ Serial No.๒๙๗๔๔ ขนาด ๑๖๐ kVA เฟส ระบบ ๒๒ kV ผลิตภัณท์ SIRIVIWAT ดังนี้


๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน .....  ของผู้ใช้ไฟฟ้า
๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย
  - ๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่..... ติดตั้งเมื่อวันที่ .....
  - ชำรุดวันที่..... อายุการใช้งาน..... ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด..... kVA ..... เฟส  
หมายเลข PEA..... Serial No..... ผลิตภัณท์ ไปติดตั้งแทน
  - ๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี .....  ไม่มี  อื่น ๆ .....
  - ๒.๓ เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด(ZPMRo๓๓)  
 มป.๑๑  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน ๔ รูป อื่น ๆ .....
๓. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
  - ๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก
  - ๓.๒ คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน
  - ๓.๓ อื่น ๆ .....
  - ๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร  
 คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....
  - ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

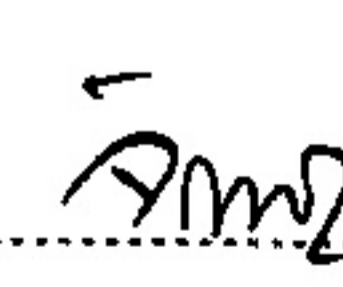
จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- ๒๕๖๗ /๒๕๖๙  
เรียน ออก.บช.(ก.๓)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

  
(นายวัฒนามหารมย์)  
ผจก.กฟจ.กจ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
(นายนันทศักดิ์ กลุ่มมดี) ตำแหน่ง รจก.๑๑ กฟจ.กจ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
(นายฉัตรราช เจริญ) ตำแหน่ง หน.มต.กฟจ.กจ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
(นายจิรณัฐ วิจิตรโชติ) ตำแหน่ง พชง.๓ กฟจ.กจ.

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด



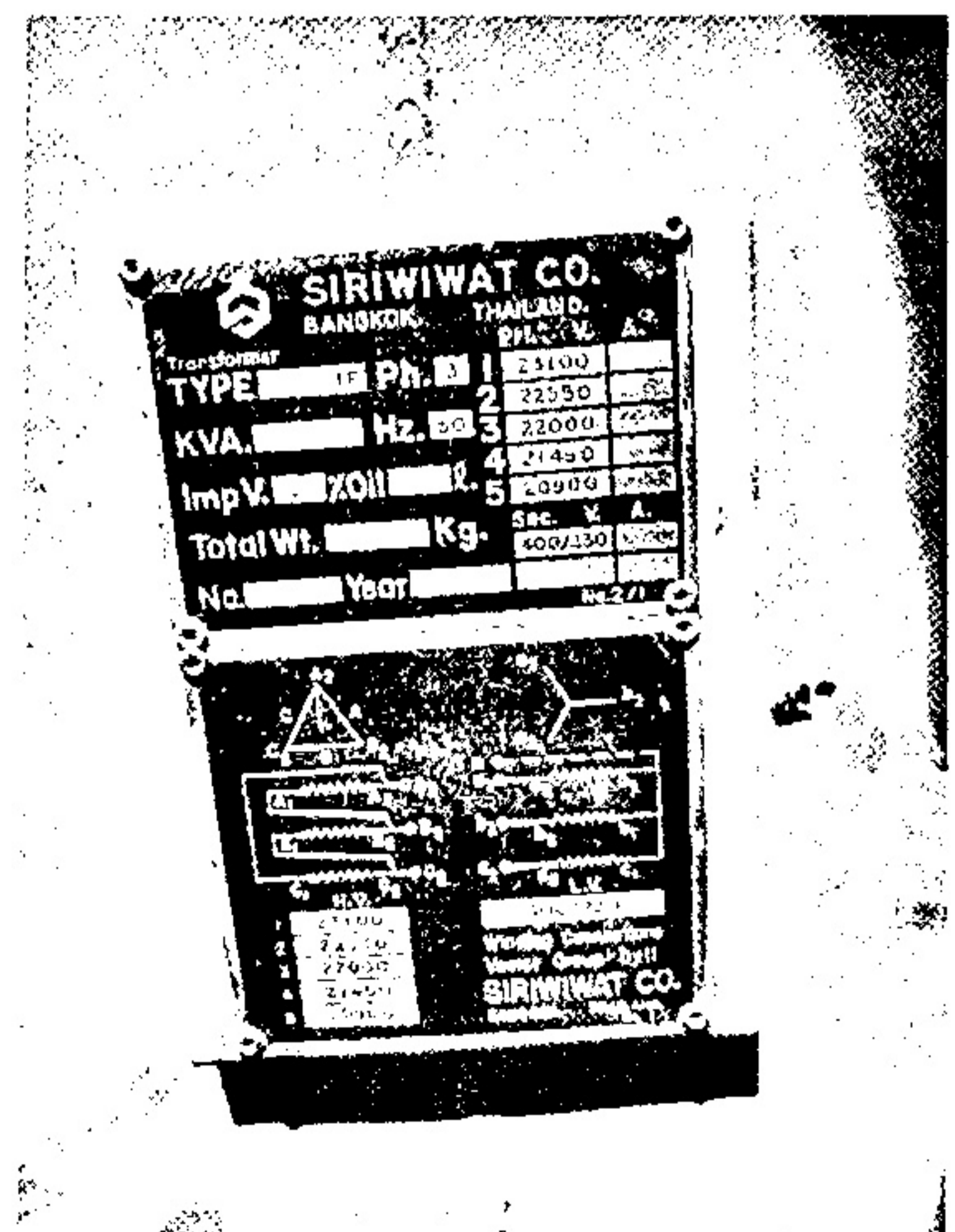
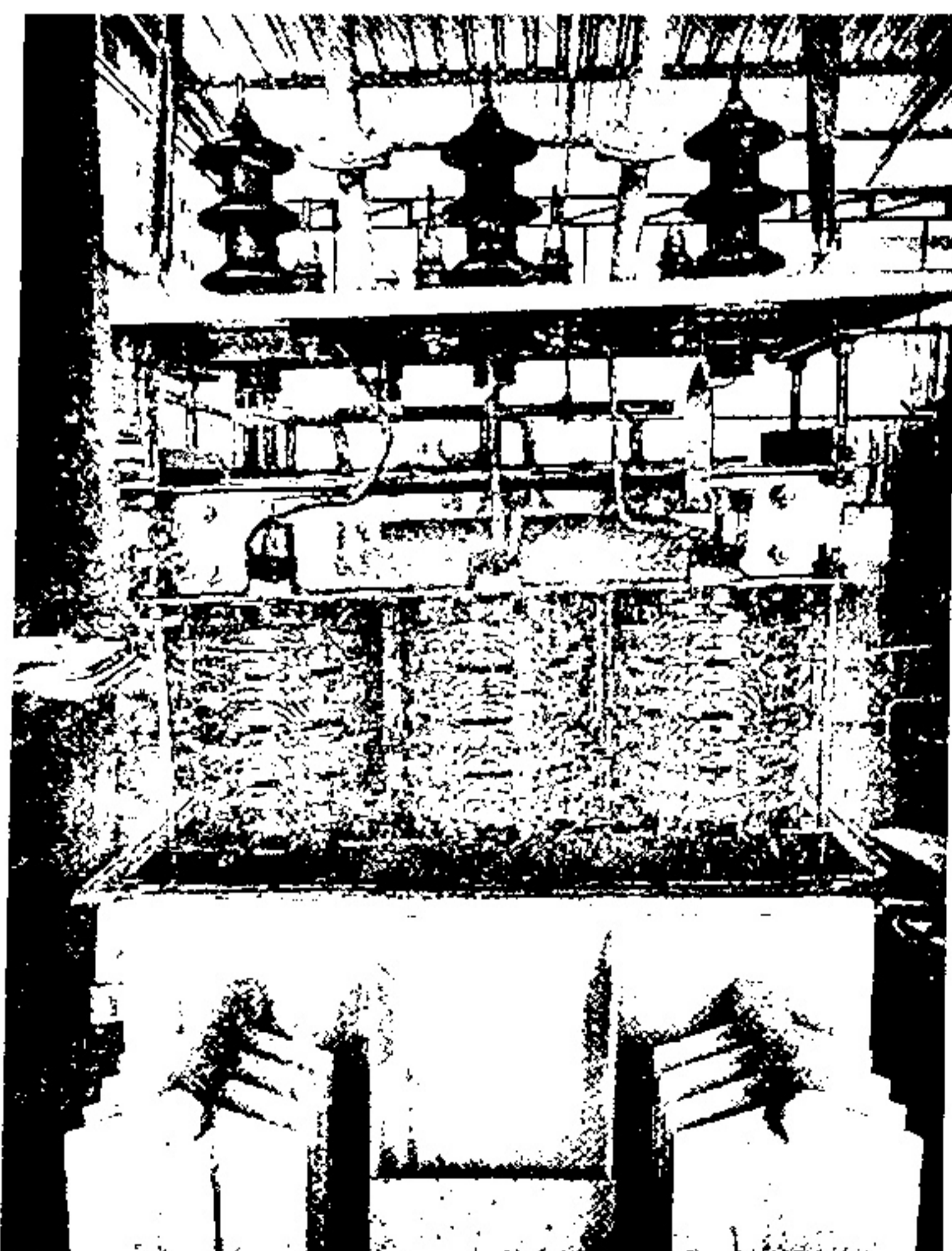
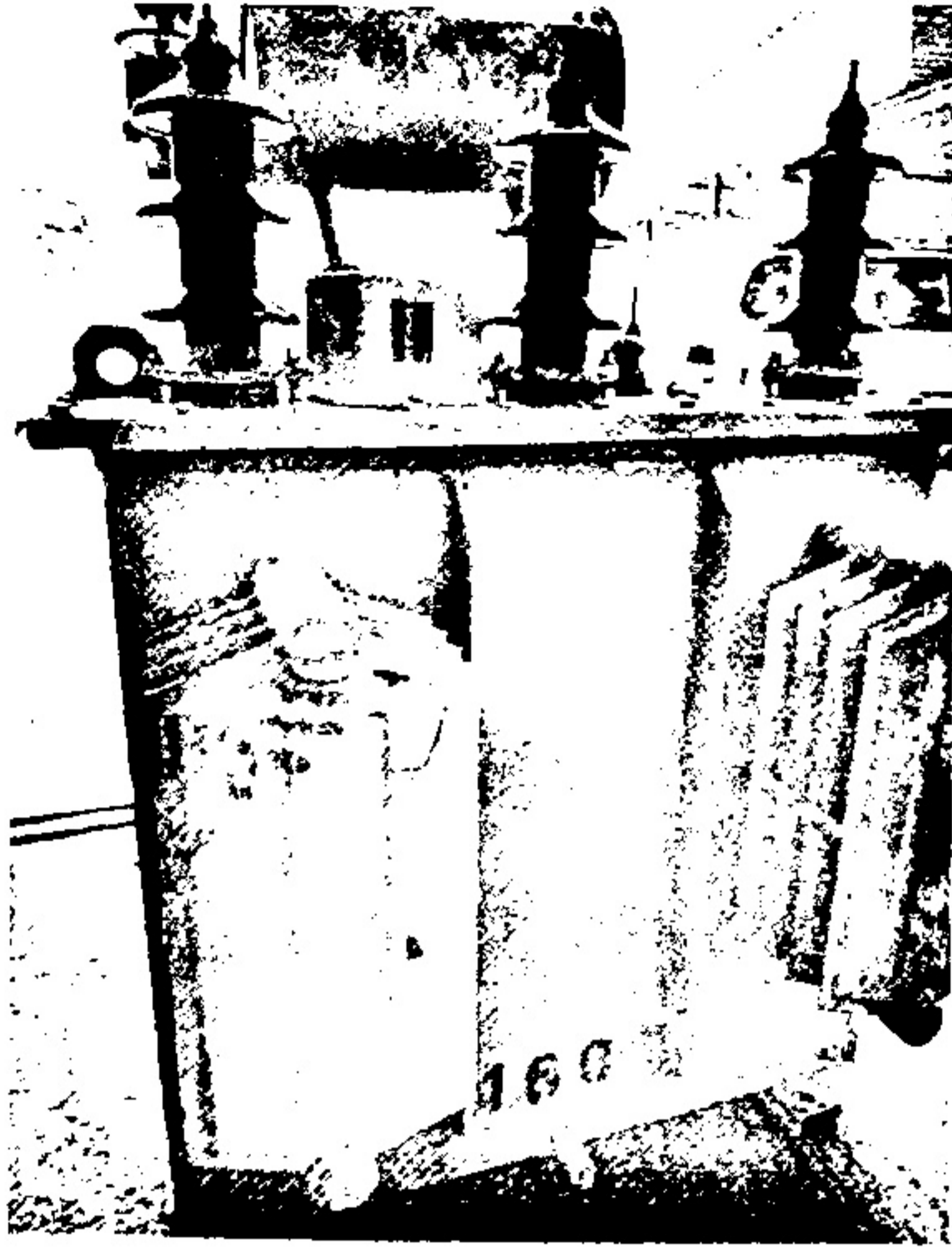
แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมตลาด จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์ 1001117537 หน่วยอุปกรณ์ M กพท.-อุปกรณ์ไฟฟ้า  
คำอธิบายอุปกรณ์ หมอแปลงในระบบจำหน่ายท้ายวิทยาลัยของกพท.  
สถานะ ESTO WTW0  
มีผลจาก 22.09.2025 มีผลถึง 31.12.9999  
ทำไป สถานที่ตั้ง องค์กร โครงสร้าง SerData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป  
รหัส 1-05-001-0007 TR., 160 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
เลขที่ผลิตภัณฑ์ TR22-002046  
เลขที่ประจำลำ 1001249383

ข้อมูลสัดออด  
ประเภทสัดออด 07 สัดออดทับลวด  
โรงงาน 1030 คสังหัดศ กาญจนบุรี  
ที่เก็บสินค้า 1001 ผ.มีเดอรักพท.กจ.  
แบบทซ์สัดออด R  
สัดออดพิเศษ  
ลูกค้ำ  
ใบสั่งขาย / 0  
หมายเหตุ  
Date L.GoodsMvt 21.10.2025  
องค์ประกอบ WBS





ชื่อ : C3KIMSLO1  
 ไลน์ : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการปฏิบัติงานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 25.05.2028  
 เวลา : 14:57:57  
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR22-002046    เลข-ผู้ผลิต : 29744  
 WBS : P-TDD02 4-1-KCIE5.0086    เลขที่สัญญา :  
 10KV011    10KV011 :  
 วันที่เริ่มรับประกัน :  
 วันที่หมดประกัน :  
 วัตถุประสงค์ : 1-05-001-0007 TR., 160 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
 บริษัทผู้ผลิต : SIRIWIAT  
 ประเภทรายงาน : อุปกรณ์ไฟฟ้า ก่อปี 49    สุนทรย์ : 460120036 / 0  
 วันสิ้นสุดประกัน :

16.06.2010	IKCA F FA09-TR0382	หน้าสถานีหม้อแปลง ม.5 ม.เทศบาล	2001	บริษัท กพ.ท.	ติดตั้ง รับเดิน	4965622360	2001320114	
11.08.2022	1030	หน้าสถานีหม้อแปลง ม.5 ม.เทศบาล	2001	บริษัท กพ.ท.	เดิน	4967016890	6001223059	
11.08.2022	1030	หน้าสถานีหม้อแปลง ม.5 ม.เทศบาล	2001	บริษัท กพ.ท.	ติดตั้ง รับเดิน	4981438212	7001127325	
25.01.2023	33XI IA000095611	DCC หน้าสถานีหม้อแปลง ม.5 ม.เทศบาล	1001	ม.เทศบาล.ท.	เดิน			
09.09.2025	1030	หน้าสถานีหม้อแปลง ม.5 ม.เทศบาล						
22.08.2025								

หม้อแปลงไฟฟ้า  
 10KV011