



**การไฟฟ้านครหลวงภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟจ.กจ  
เลขที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙


เรียน รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบช.(มร.) -๓๑๑/๒๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA TR๒๓-๐๐๓๔๖๑ Serial No. ๓C๓๒๗๙๙ ขนาด ๕๐ kVA เฟส ระบบ ๒๒ kV ผลิตภัณท์ SIRIVIWAT ดังนี้

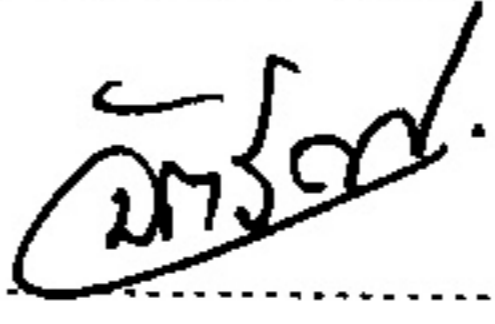
๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน .....  ของผู้ใช้ไฟฟ้า
๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย  
๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่..... ติดตั้งเมื่อวันที่ .....  
ชำรุดวันที่..... อายุการใช้งาน..... ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด..... kVA ..... เฟส  
หมายเลข PEA..... Serial No..... ผลิตภัณท์ ไปติดตั้งแทน
- ๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี .....  ไม่มี  อื่น ๆ .....
- ๒.๓ เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด(ZPMR๐๓๓)  
 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 .....

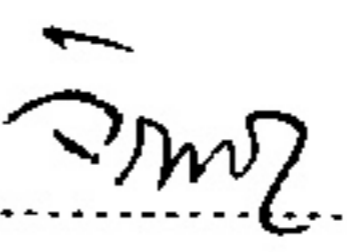
จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

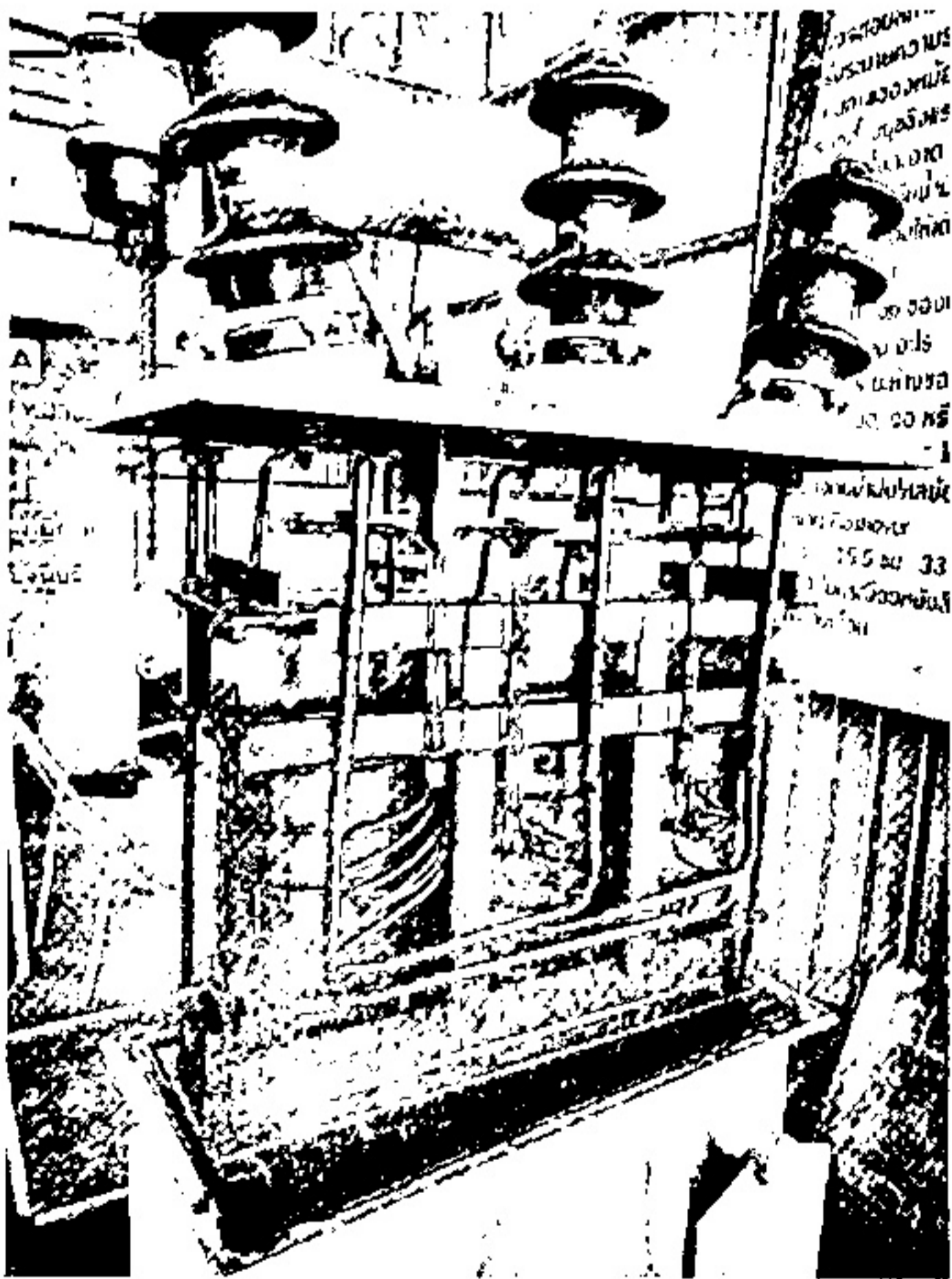
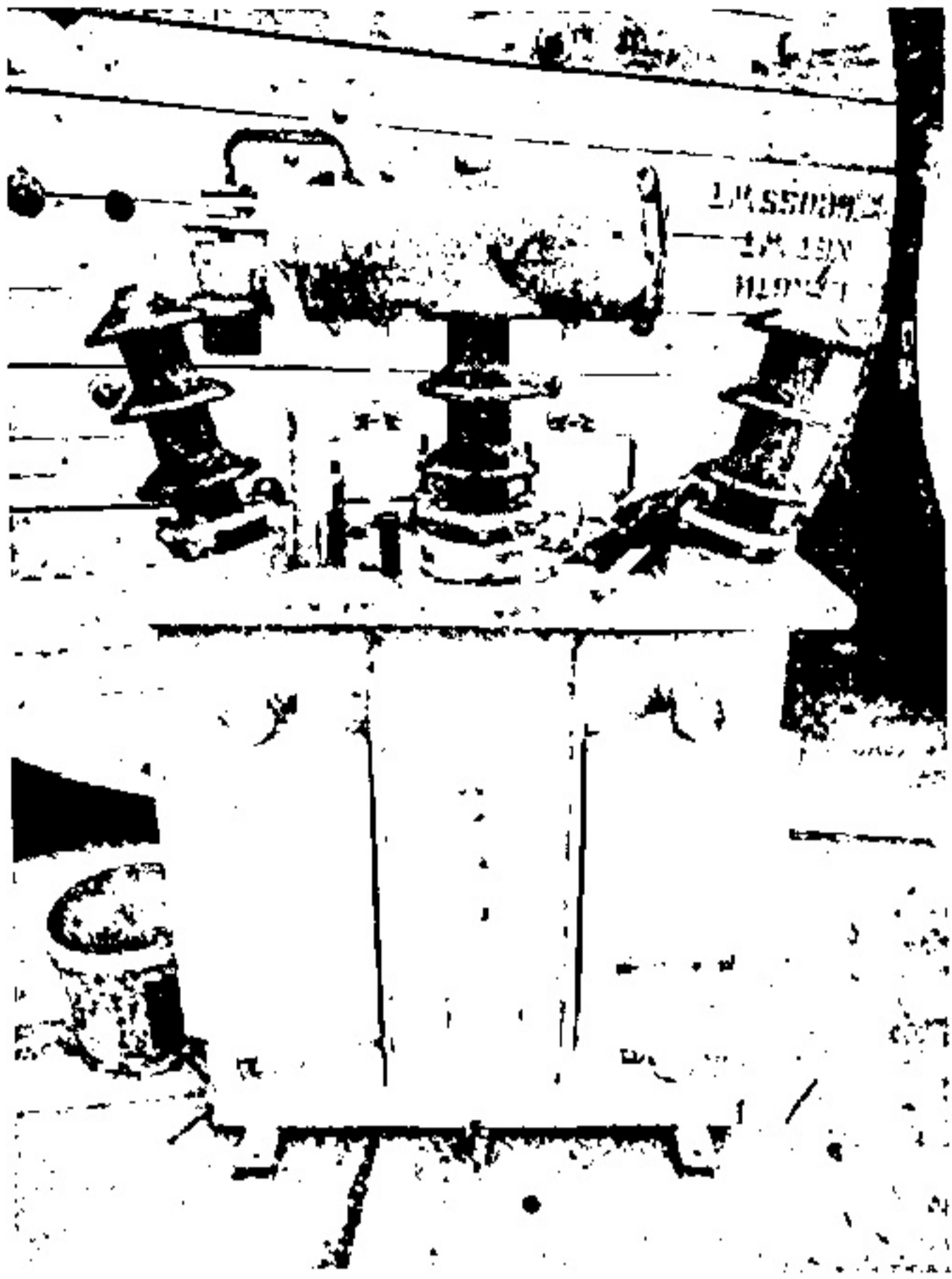
ที่ ก.๓ กฟจ.กจ.(มต.)- ๑๕๖๐ /๒๕๖๙  
เรียน อ.ก.บช.(ก.๓)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

  
(นายวิวัฒนา มหารมย์)  
ผจก.กฟจ.กจ.  
26 พ.ค. 2569

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

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

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





ผู้ใช้ : C3KCIMSL01  
 โคลเอนท์ : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 22.05.2026  
 เวลา : 13.48.43  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR23-003461	เลข.ผู้ผลิต : 3C32799	รหัส : 1-05-001-0005 TR . 50 KVA 3 P 22-0 40 KV.DY 11
WBS	เลขที่สัญญา	บริษัทผู้ผลิต SIRIVIWAT
โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt)	โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt)	ประเภทหม้อแปลง . อุปกรณ์ 49 สิ้นทรัพย์ 460119572 / 0
รับประกัน 2 ปี	วันที่เริ่มรับประกัน : 12/03/1980	วันสิ้นสุดประกัน : 11/03/1983

วันที่	สถานะ	สาเหตุ	ปริมาณ	เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ใบกำกับภาษี	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	เลขที่บัญชี
31.10.2005	ติดตั้ง						
25.01.2023	ตัดทิ้ง						
25.01.2023	รับคืน						
25.01.2023	ตัดทิ้ง						
09.09.2025	รับคืน						
22.09.2025	ตัดทิ้ง						

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 1001	เลขที่ใบกำกับภาษี : 4981438051	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 7001127217
ชื่อลูกค้า : ม.มิเตอร์ฟก กจ	ชื่อพนักงาน : 4981438051	ชื่อพนักงาน : 7001127217

เดือนสภาพตามภาวะ

อุปกรณ์(O) แก๊ว(E) ไปที่(G) พัด(A) โครงสร้าง(S) สภาพแวดล้อม(V) ระบบ(Y) วัสดุ(H)



### แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมตลาด จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์: 1000288127  หน่วยอุปกรณ์: M  กวด.-อุปกรณ์ไฟฟ้า   
 คำอธิบายอุปกรณ์: หม้อแปลงในระบบจำหน่าย   
 สถานะ: ESTO  WTW0   
 มีผลจาก: 22.09.2025  มีผลถึง: 31.12.9999

ทวีไป | สถานที่ตั้ง | องค์กร | โครงสร้าง | SerData | ข้อมูลเพิ่มเติม 1 | ข้อมูลเพิ่มเติม 2 | ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทวีไป   
 วัสดุ: 1-05-001-0005  TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11   
 เลขที่ผลิตภัณฑ์: TR23-003461   
 เลขที่ประจำสำ: 1111111112   ประวัติ

ข้อมูลสต็อค	07	สต็อคที่บิล็อค	
ประเภทสต็อค	1030	คลังสต็อค	กาญจนบุรี
โรงงาน	1001	ผ.นิเวศรักษ์ฟก.กจ.	
ที่เก็บสินค้า	R		
แบบทขสต็อค		แบบทขทสค	R
สต็อคพิเศษ		Date L.GoodsMvt	10.10.2025
ลูกค้า		ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย	/ 0	ลงคประกอบ WBS	