



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.พนมทวน  
เลขที่ ก3.พทน(ปร) /2569 วันที่ = ๗ พ.ค. ๒๕๖๙  
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด  
เรียน ผจก.กฟส.พนมทวน

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ พทน.-010/2569 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2569  
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 22-002647

Serial No 36557 ขนาด 20 kVA 1 เฟส ระบบ 22 kV ผลิตภัณท์ SIRIVIWAT ดังนี้

- ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน  ของผู้ใช้ไฟฟ้า
- ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ..... ติดตั้งเมื่อวันที่ .....

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

2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี  ไม่มี  อื่น ๆ .....

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

ม.ป.11  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน 3 รูป อื่น ๆ .....

3. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก

- 3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ .....

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ด.อานนท์ - 369/๒

เรียน อ.ก.บช (ก3)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป  
  
(นายสุรวุฒิ อินนาค)  
ผจก.กฟส.พทน.  
= ๗ พ.ค. ๒๕๖๙

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
( นายศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี ) ตำแหน่ง ผ.ม.ปร.กฟส.พทน.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
( นายสุพจน์ น้ำใจดี ) ตำแหน่ง ผ.ม.บ.ค.กฟส.พทน.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
( นายชานนท์ คชายุทธ ) ตำแหน่ง พ.ชง.6 ผ.ปร.กฟส.พทน.

**เปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ : รายละเอียด**

จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์	1000300858	หมวดอุปกรณ์	M	กฟภ.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์	หม้อแปลงในระบบจำหน่าย			บันทึกภายใน
สถานะ	ESTO	WTWO		
มีผลจาก	13.02.2026	มีผลถึง	31.12.9999	

ทั่วไป    สถานที่ตั้ง    องค์กร    โครงสร้าง    SerData    ข้อมูลเพิ่มเติม 1    ข้อมูลเพิ่มเติม 2    ข้อมูลเพิ่มเติม 3

**ทั่วไป**

วัสดุ	1-05-000-0001	TR., 20 KVA. 1 P 3 W, 22/0.46-0.23 KV.
เลขที่ผลิตรหัส	TR22-002647	
เลขที่ประจำสำ	1001265429	ประวัติ

**ข้อมูลสต็อก**

ประเภทสต็อก	01	ที่ใช้ได้	รหัสบริษัท	9000
โรงงาน	I030	คลังวัสดุ กาญจนบุรี		
ที่เก็บสินค้า	2301	หุภ.พนมทวน		
แบบรหัสสต็อก	R		แบบรหัสหลัก	R
สต็อกพิเศษ			Date L.GoodsMvt	13.02.2026
ลูกค้า			ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย		/ 0	องค์ประกอบ WBS	

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3PNHPSS01  
 โมเดลหม้อ : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 06.05.2026  
 เวลา : 15:47:49  
 หน้า : 1

รหัส : 1-05-000-0001 TR., 20 KVA, 1 P 3 W, 22/0.46-0.23 KV.  
 บริษัทผู้ผลิต : SIRIVHAT  
 ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ไฟฟ้า, ก่อสร้าง 49 สิ้นทรัพย์ : 460119993 / 0  
 วันสิ้นสุดประกัน :

เลข-ผู้ผลิต : 36557  
 เลขซีลัญญา :  
 โวลท์แอมป์แรงสูง (Volt) :  
 วันที่เริ่มรับประกัน :

เลขซีลัญญา : TR22-002647  
 WBS :  
 โวลท์แอมป์แรงสูง (kVolt) :  
 วันประกัน 0 ปี

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	IUTG-F-FA09-TR0047	xx บ้านวังบัวใหม่			ติดตั้ง			
24.01.2023	3371XF000007926	DCC_บ.วังบัวใหม่ อ.พนมทวน			ติดตั้ง		2001510053	การดำเนินงานปกติ
27.11.2024	33XFIA000116624	DCC_บ้านโนฮี	2301	ศพ.พนมทวน	รับคืน	4977376178	2001510054	การดำเนินงานปกติ
27.11.2024	I030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2301	ศพ.พนมทวน	เบิก	4977376421		
27.11.2024	I030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี			รับคืน	4983378937	7001125348	
12.02.2026	I030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี			รับคืน			
13.02.2026					รับคืน			



# TRANSFORMER

SIRIWIVAT TRANSFORMER CO. BANGKOK THAILAND

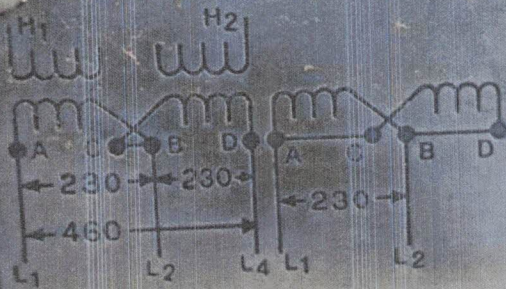
KVA 20 SERIAL NO. 36557

HV. 22000 A.C. V. 230/460 A. 43.0/87.0

SINGLEPHASE SUBTRACTIVE POLARITY-TEMP. RISE 55 C/MAX

50 CYCLES 1.91% IMP. OIL 49 l. TOT. WT. 188 APPROX.

TYPE 36 LHL



H.V. VOLTS	TAP CHANGER POSITION
23100	1
22550	2
22000	3
21450	4
20900	5

DATE 4/5/22 No. S1



