



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เลขที่ ก3.พทน(ปร) /2569
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน ผจก.กฟส.พนมทวน

ถึง ผจก.กฟส.พนมทวน
วันที่ ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๘

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ พทน.-010/2569 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2569

คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 24-011711

Serial No 3C3586 ขนาด 250 kVA 3 เฟส ระบบ 22 KV ผลิตภัณท์ Siniwat ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกัน) ของ กฟภ. (อยู่ในประกัน)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า

2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ หน้าร้านทองเจ้เก็ง ติดตั้งเมื่อวันที่

ชำรุดวันที่ อายุการใช้งาน ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 250 kVA 3 เฟส

หมายเลข PEA. 67-021745 Serial No. 67171513 ผลิตภัณท์ Ekapat ไปติดตั้งแทน

2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน 3 รูป อื่น ๆ

3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก

3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย

จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ เสื่อมสภาพตามอายุ

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ก.3 พทน. (ก.3) - ๑๐๕๖๐๖

เรียน อ.ก.บ.ช (ก3)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายสุรวิทย์ บุณนาค)
ผจก.กฟส.พทน.

๒๑ พ.ค. ๒๕๖๘

ลงชื่อ [Signature] คณะกรรมการฯ
(นายศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี) ตำแหน่ง หน.ปร.กฟส.พทน.

ลงชื่อ [Signature] คณะกรรมการฯ
(นายสุพจน์ น้ำใจดี) ตำแหน่ง หน.บ.ค.กฟส.พทน.

ลงชื่อ [Signature] คณะกรรมการฯ
(นายชานนท์ คชายุทธ) ตำแหน่ง พชง.6 ผปร.กฟส.พทน.

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

อุปกรณ์: 1000300074 หมวดอุปกรณ์: M กฟผ.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
 คำอธิบายอุปกรณ์: หม้อแปลงในระบบจำหน่าย
 สถานะ: ESTD WTRD
 มีผลจาก: 12.02.2026 มีผลถึง: 31.12.9999

- ทั่วไป
- สถานที่ตั้ง
- องค์กร
- โครงสร้าง
- SerData
- ข้อมูลเพิ่มเติม 1
- ข้อมูลเพิ่มเติม 2
- ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

วัสดุ: 1-05-301-0009 TR., 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 เลขที่ผลิตภัณฑ์: 1R24-U11/11
 เลขที่ประจำสำ: 1002184692

ข้อมูลสต็อก

ประเภทสต็อก	01	ที่ใช้ได้	รหัสบริษัท	9000
โรงงาน	I030	คลังผลิต กาญจนบุรี		
ที่เก็บสินค้า	23U1	ผกบ.พนมทวน		
แนทซ์สต็อก	R		แบบซัพพลาย	R
สต็อกพิเศษ			Date L.GoodsMvt	13.02.2026
ลูกค้า			ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย		/ 0	องค์ประกอบ WBS	

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3PMPSS01
 ไลน์เบรค : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 13.05.2026
 เวลา : 13:57:40
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR24-011711 เลข-ผู้ผลิต : 3C35866
 เลขที่สัญญา : เลขที่ผู้ผลิต : SIRTIVWAT
 โวลท์แอมป์แรงดัน (Volt) : ประเภทรหัสสินค้า : อุปกรณ์ผลิต.ก่อนมี 49 สันรหัส : 460119920 / 0
 จำนวนรับประกัน : วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัดค	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	JP TU-F-FA03-TR0063	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง			ติดตั้ง			
25.01.2023	3371XF000007771	XX ตลาดพรมทวน หน้าร้านทองเจ้เกี้ยว			ติดตั้ง			
25.01.2023					วัดคอบ			
12.02.2026	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2301	หมถ.พรมทวน	วัดคอบ	4983378940	7001125357	การดำเนินงานปกติ

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3PNPSS01
 ไดรเวอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 13.05.2026
 เวลา : 14:00:33
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR67-021745
 WBS :
 โวลต์แอมป์แรงสูง(kVolt) :
 วันที่เริ่มรับประกัน : 07/11/2024

วัสดุ : 1-05-001-0069 TR,,250KVA,3P,22-0-416/0.24KV,DYN11, SC
 บริษัทผู้ผลิต : EKARAT
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สันทรัพย์ : 460765025 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 06/11/2027

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
06.11.2024	Z001	กฉล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	5004377399		
21.11.2024	Z001	กฉล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	4977293682		
22.11.2024	I030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	8002	กบข.	โอน	5004394908	7001125356	
09.09.2025	I030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	8002	กบข.	เบิก	4981250142		
13.05.2026	3371XF000007771	หน้าบ้านทองเจ็ดยอด			ติดตั้ง			

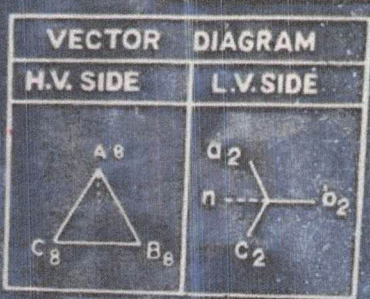
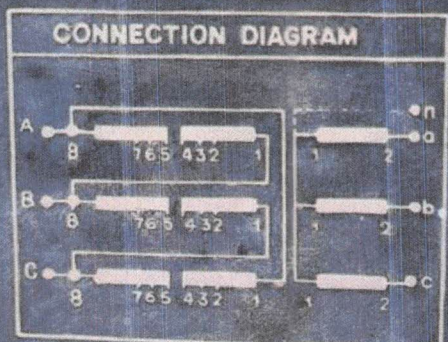


SIRIWIVAT (1972) CO., LTD.

BANGKOK THAILAND

THREE PHASE - OIL IMMERSED OUTDOOR USED TRANSFORMER

KVA.	22000	FAC. SER. NO.	100000
PHASE	3	FREQUENCY	50
TYPE	SC-100	CLASS	SC-100
PRIM. VOLT	22000	SEC. VOLT	400/230
PRIM. AMP.	7	SEC. AMP.	250
PERCENT IMP.	1.2	OIL TEMP. RISE	55°C
OIL QTY (L)	150	LIFTING WT. (Kg)	600
TOTAL WT. (Kg)	1200	DATE	25/2/72



CONNECTION Dy11

ACCORDING TO _____

H.V. SIDE		
POS	CONNECT.	VOLTAGE
1	5 - 4	23100
2	5 - 3	22550
3	6 - 3	22000
4	6 - 2	21450
5	7 - 2	20900

L.V. SIDE	
TERMINAL	VOLTAGE
a TO b b TO c c TO a	400
a b c TO n	230

CONTRACT NO. _____

SER. NO. _____

NO. T101/1



