



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ถึง ผจก.กฟส.พนมทวน
วันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙

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

คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 24-007587

Serial No 1C14921 ขนาด 30 kVA 1 เฟส ระบบ 22 KV ผลิตรถยนต์ Sirivivat ดังนี้

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

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ บ.ไฟฟ้า ม.2 ติดตั้งเมื่อวันที่

ชำรุดวันที่ อายุการใช้งาน ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 30 kVA 1 เฟส

หมายเลข PEA. 68-003881 Serial No. 6851383 ผลิตรถยนต์ Thai maxwell ไปติดตั้งแทน

- 2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
- 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน 3 รูป อื่น ๆ

3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก

- 3.2 คณะกรรมการฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ เสื่อมสภาพตามอายุ

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

- คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ _____ คณะกรรมการฯ
(นายศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี) ตำแหน่ง หน.ปร.กฟส.พทน.

ลงชื่อ _____ คณะกรรมการฯ
(นายสุพจน์ น้ำใจดี) ตำแหน่ง หน.บค.กฟส.พทน.

ลงชื่อ ชานนท์ คณะกรรมการฯ
(นายชานนท์ คชายุทธ) ตำแหน่ง พชง.6 ผปร.กฟส.พทน.

ก.๓ พทน.-

401/69

เรียน อก.บช (ก3)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายสุรวุฒิ บุณนาค)

ผจก.กฟส.พทน.

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

อุปกรณ์ 1000300878 หมวดอุปกรณ์ M กฟภ.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์ หม้อแปลงในระบบจำหน่าย
สถานะ ESTO WTRC
มีผลจาก 22.12.2025 มีผลถึง 31.12.9999

ทั่วไป สถานะที่ตั้ง องค์การ โครงสร้าง SerData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป
วัสดุ :-05-000-0002 TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.
เลขที่ผลิตภัณฑ์ IK24-JU/56/
เลขที่ประจำตัว 000445657

ข้อมูลสต็อก

ประเภทสต็อก	01	ที่ใช้ได้	รหัสบริษัท	9000
โรงงาน	3030	คลังผลิต กาญจนบุรี		
ที่เก็บสินค้า	2301	หกลป.พนมทวน		
แบบซัสสต็อก	R		แบบซัสสต็อก	R
สต็อกพิเศษ			Date L.GoodsMvt	02.04.2026
ลูกค้า			ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย		/ 0	องค์ประกอบ WBS	

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



วันที่ : 15.05.2026
เวลา : 21:12:36
หน้าที่ : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ผู้ใช้ : C3PNPSS01
ไดโอด : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ผลิตวันที่ : TR68-003881 เลข-ผู้ผลิต : 6851383
WBS : บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
โวลต์แอมป์แรงสูง(KVolt) : ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สันทรัพย์ : 460789768 / 0
รับประกัน 4 ปี วันสิ้นสุดประกัน : 29/08/2030

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
14.07.2025	Z001	กมล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอบ	4981077897		
29.08.2025	Z001	กมล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอบ	5004651044		
29.08.2025	I030	คลังวัสดุ กาญจนบุรี	8002	กบข.	โอบ	5004651253	7001146240	
29.10.2025	I030	คลังวัสดุ กาญจนบุรี	8002	กบข.	เบ็ก	4981991201		
03.04.2026	33XFIA000139036	DDC_บ.ไผ่ ม.2 อ.พนมทวน			ติดตั้ง			

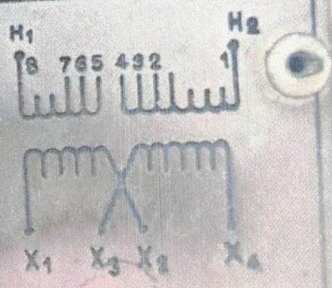
SIRIWAT (1972) CO., LTD.
 BANGKOK THAILAND
 OIL IMMERSED SINGLEPHASE TRANSFORMER

KVA. 3 U cont 55°C T88 H.V. 22,000 LV. 480/230

SER. 50 Hz. WT. 27 Kg.

TYPE. Imp at 75 %

	CONNECT	% HIGH VOLTAGE	CONNECT	LOW VOLTAGE
1	4-5	105.0	X ₁ - X ₃	230
2	3-5	102.5	X ₂ - X ₄	230
3	3-5	100.0		480
4	2-6	87.5	X ₂ - X ₃	230
5	2-7	95.0		



SUBTRACTIVE POLARITY

DATE MADE IN THAILAND SIO/



