



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. ๒๕๖๙

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

คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 22-000620

Serial No 28963 ขนาด 50 KVA 3 เฟส ระบบ 22 kV ผลิตภัณท์ Sirivivat ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า

2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านปองัว ติดตั้งเมื่อวันที่

ชำรุดวันที่ อายุการใช้งาน ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 100 KVA 3 เฟส

หมายเลข PEA. 68-018959 Serial No. 683664 ผลิตภัณท์ CC Transformer 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 เสื่อมสภาพตามภาวะ

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ก.3 พทน.- (ปร) - ๒๒๒/๒๕๖๙

เรียน อ.ก.บข (ก3)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายสุรวิทย์ บุณนาค)
ผจก.กฟส.พทน.
๒๑ พ.ค. ๒๕๖๙

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

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

ลงชื่อ _____ คณะกรรมการฯ
(นายชานนท์ คชายุทธ) ตำแหน่ง พชง.6 ผ.ปร.กฟส.พทน.

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมคลาส จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์ 1001248518 หมวดอุปกรณ์ M กวด.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์ ทำยานบอหว่า 19 ต.ตอนตาเพชร
สถานะ ESTO NEWC
โมลจาก 26.01.2026 ผลิตถึง 31.12.9999

ทั่วไป สถานที่ตั้ง องค์การ โครงสร้าง SerData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

วัสดุ 1-05-001-0005 TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
เลขที่ผลิตภัณฑ์ TR22-000620
เลขที่ประจำสำล 1111111112

ข้อมูลสต็อก

ประเภทสต็อก 01 ที่ใช้ไฟ
โรงงาน I030 คสังพัสด กาญจนบุรี รหัสบริษัท 9000
ที่เก็บสินค้า 2301 ผกป.พนมทวน
แนวחסสต็อก R แบบחסหลัก R
สต็อกพิเศษ Date L.GoodsMvt 26.01.2026
ลูกค้า / 0 ผู้ขาย
ใบสั่งขาย องค์ประกอบ WBS

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



วันที่ : 13.05.2026
เวลา : 14:14:11
หน้าที่ : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ผู้ใช้ : CSPMPPSS01
ไดโวนท์ : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR22-000620
เลขที่ผู้ผลิต : 28563
เลขที่สัญญา :
โวลต์แอมป์แรงต่ำ(Volt) :
วันที่เริ่มรับประกัน :
วันที่สิ้นสุดประกัน : 0 ปี

รหัส : I-05-001-0005 TR., 50 KVA, 3 P 22-0.40 KV.DY II
บริษัทผู้ผลิต : SIRIVIMAT
ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ภาค.ก่อนปี 49 สิ้นงรหัส : 460119509 / 0
วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่อสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	จำนวนรายการเก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัด	ใบสั่ง	เหตุผล
29.06.2011	IPTU-F-FA04-TR0439	ทำบ้านเลขที่ 19 ส.ต.น.ตาเพชร			ติดตั้ง			
05.02.2018	1033-GISTAG	FL รหัสถัง GIS TAG - กทอ.พทท.			ติดตั้ง			
18.07.2018	IPTU-F-FA04-TR0136	xx บ้านหนองถ่าน			รับถอน	4947011620	I-60-IPNNA1	
03.09.2018	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2301	ศคป.พนมทวน	รับคืน	4955525971	2001031155	
03.09.2018	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2301	ศคป.พนมทวน	เบิก			
19.05.2020	33XFIA000012208	DCC_บ้านเลขที่ 1			ติดตั้ง			
19.05.2020		DCC_บ้านเลขที่ 1			รับถอน			
26.01.2026	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2301	ศคป.พนมทวน	รับคืน	4983145177	700111896	การดำเนินงานปกติ

รายงานประวัติการไข้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C3PNNPSS01
 ใดเลขที่ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 13.05.2026
 เวลา : 14:17:23
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR68-018957
 WBS :
 โวลต์แอมป์แรงสูง(kVolt) :
 รับประกัน 2 ปี

เลข-ผู้ผลิต : 683664
 เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงต่ำ(Volt) :
 วันที่เริ่มรับประกัน : 08/10/2025

รหัส : I-05-001-0067 TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC
 บริษัทผู้ผลิต : CC TRANSFORMER
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460794806 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 07/10/2028

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
06.10.2025	I030	คลังฟอสต์ กาญจนบุรี	2301	ศกป.พนมทวน	โอน	4981891947		
07.10.2025	I030	คลังฟอสต์ กาญจนบุรี	2301	ศกป.พนมทวน	โอน	5004702124		
20.11.2025	I030	คลังฟอสต์ กาญจนบุรี	2301	ศกป.พนมทวน	เบิก	4982334765	7001111897	
13.05.2026	33XFIA000012208	DCC_บ้านโป่งหว้า			ติดตั้ง			

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมคลาส จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์: 1001248518 หมวดอุปกรณ์: M กฟผ.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
 คำอธิบายอุปกรณ์: ห้ายบ้านบ่อหว้า ม9 ต.ดอนตาเพชร
 สถานะ: ESTO NEWC
 มีผลจาก: 26.01.2026 มีผลถึง: 31.12.9999

ทัวไป สถานที่ตั้ง องค์กร โครงสร้าง SerData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทัวไป

วัสดุ: 1-05-001-0005 TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 เลขที่ผลิตภัณฑ์: TR22-000620
 เลขที่ประจำลำ: 1111111112 ประวัติ

ข้อมูลสต็อก

ประเภทสต็อก: 01 ที่ใช้ได้
 โรงงาน: I030 คลังวัสดุ กาญจนบุรี รหัสบริษัท: 9000
 ที่เก็บสินค้า: 2301 ผกป.พนมทวน
 แบบทซ์สต็อก: R แบบทซ์หลัก: R
 สต็อกพิเศษ: Date L.GoodsMvt: 26.01.2026
 ลูกค้า: ผู้ขาย:
 ใบสั่งขาย: / 0 องค์กรประกอบ WBS:





SIRIWAT CO.

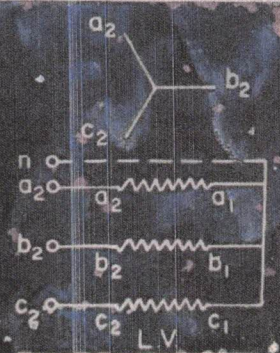
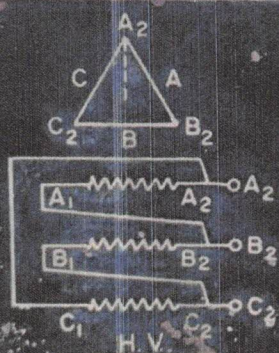
BANGKOK THAILAND

Transformer

Pri. V A

TYPE	7.5 TF	Ph.	3	1	23100	
KVA.	50	Hz.	50	2	22550	
				3	22000	1.37
				4	21450	
Imp V.	330	Oil	130 l.	5	20900	
Total Wt.	575	Kg.		Sec. V	400/230	72.17
No.	22563	Year	522			

No. 2/1



1	23100
2	22550
3	22000
4	21450
5	20900

400/230

Winding Connections Vector Group Dy II

SIRIWAT CO.

BANGKOK THAILAND No. 1/1

