



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เลขที่ ก.3 นฐ.(มต) /2569
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน ผจก.กฟจ.นครปฐม

ถึง ผจก.กฟจ.นครปฐม
วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กฟจ.นฐ 33/2569 ลงวันที่ 20 เมษายน 2569
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 22-001296 Serial No 29119
ขนาด 100 kVA 3 เฟส ระบบ 22000 KV ผลิตรถยนต์ SIRIWIWAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
 - 2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.11ต.โพรงมะเดื่อ ติดตั้งเมื่อวันที่ 31.10.2005 ชำรุดวันที่ 29.11.2025
อายุการใช้งาน 47 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 100 kVA 3 เฟส หมายเลข PEA 67-032592 Serial No
0507633717 ผลิตรถยนต์ FULL LIGHT ไปติดตั้งแทน
 - 2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
 - 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
 มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน 4 รูป อื่น ๆ
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
 - 3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก เสื่อมสภาพตามวาระ
 - 3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน
 - 3.3 อื่น ๆ
 - 3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร
 คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
 - ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

เลขที่ ก.3 นฐ.(มต) 628 /2569
เรียน ออก.บช(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายพิเชฐ อรุณมาศ)
ผจก.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายวนภูมิ บำรุงศรี)
ตำแหน่ง รจก.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายภูกิจ จงประดิษฐ์)
ตำแหน่ง ผ.มต.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายธนาวุฒิ พรานมนัส)
ตำแหน่ง พชง.๖ผมต.กฟจ.นครปฐม

SCAN
 สำเนา คืนฉบับ
วันที่ ๒๒ ๑๑ ๒๕๖๙

ผู้ขาย : C3NPMMSL03
 ไลน์เบอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 12.05.2026
 เวลา : 07:52:59
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR22-001296
 WBS : P-TDD02-4-I-NPME4-0050
 ไลน์เบอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

เลข-ผู้ผลิต : 29119
 เลขที่สัญญา :
 ไลน์เบอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

วันที่ : 12.05.2026
 เวลา : 07:52:59
 หน้า : 1

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลใบอนุญาตติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	INPU-F-FA03-TR0101	xx แยกเข้าบ้านอ้อมพุด ม.7 ต.โพรงมะเดื่อ	2001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง	4959226136	2001131775	
22.03.2018	3373XF000006291	DCC_ม.2 ต.หนองลูหลิม(ขอบตาวลวย)	2001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง	4959233259	6001041211	
25.03.2021	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	2001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง	4982486690	7001125603	
26.03.2021	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	2001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง			
28.03.2021	3373XF000006598	LDหมู่ 11 ต.โพรงมะเดื่อ	1001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง			
29.10.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง			
29.11.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1001	ปฏิบัติงานพก.นร.	ติดตั้ง			

6

22-001296 100k

เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน



SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND.

Transformer Pri. V. I.A.

TYPE	52 TF Ph. 3	1	23100
KVA.	100	2	22550
		3	22000 2.52
Imp V.	0.85 %Oil 24 l.	4	21450
		5	20900

Total Wt. 750 Kg. Sec. V. A.
400/230 122.3

No. 22119 Year 1992

No. 2/1

The diagrams show a delta primary winding with terminals A₁, B₁, C₁ and A₂, B₂, C₂. The secondary winding is a star configuration with terminals a₂, b₂, c₂ and a₁, b₁, c₁. The primary is labeled H.V. and the secondary is labeled L.V.

1	23100	400/230
2	22550	
3	22000	
4	21450	
5	20900	

Winding Connections
Vector Group Dy11
SIRIWIWAT CO.

