



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 22-004740 Serial No 31546
ขนาด 250 kVA 3 เฟส ระบบ 22000 kV ผลิตภัณท์ SIRIWAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
 - 2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.4ต.โพรงมะเดื่อ ติดตั้งเมื่อวันที่ 10.01.2006 ชำรุดวันที่ 29.11.2025
อายุการใช้งาน 47 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 250 kVA เฟส หมายเลข PEA 67-021767 Serial No 67171535 ผลิตภัณท์ EKARAT ไปติดตั้งแทน
 - 2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง 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) 632 /2569
เรียน ออก.บข(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายพิเชฐ อรุณมาศ)
ผจก.กฟจ.นครปฐม

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

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

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

SCA
 ลงนาม
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๙

ผู้เข้า : C3NPMMSL03
 วิศวกร : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ม

วันที่ : 12.05.2026
 เวลา : 08:49:31
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตบัตร : TR22-004740
 WBS :
 วัสดุเชื่อมโยงแรงสูง (kVo11) :
 วันที่เริ่มประกัน : 2 ปี

ผู้ผลิต : 31546
 เลขผู้ผลิต :
 วัสดุเชื่อมโยงแรงสูง (kVo11) :
 วันที่เริ่มประกัน : 30/08/2522

วัสดุ : 1-05-001-0203 TR. SEAL.250 KVA.3P.22-0.4/0.23 KV.DYN11
 บริษัทผู้ผลิต : SIRIVIWAT
 ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก.คอมปี 49
 สิทธิบัตร : 460358331 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 29/08/2525

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เป็นสินค้า	คำอธิบายที่เป็นสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
10.01.2006	ISM-B-F-FA15-TR0057	xx วัสดุหม้อแปลงรวมรวม คลัง มทจ. สมุทรสาคร			ติดตั้ง รื้อถอน ติดตั้ง ติดตั้ง รื้อถอน			
27.09.2007	1040							
08.07.2010	INPU-F-FA03-TR0087	ม.15ต. โพรงมะเตือ(บ้านหนองกรัว) 22-004740 DCC ม.4 9 ต. โพรงมะเตือ						
22.03.2018	3373XF000006575							
14.01.2026								
15.01.2026	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1001	ผ.มิเตอร์ฟก. นฐ.		4983005287	7001125628	การดำเนินงานปกติ

67-021767

ผู้ใช้ : C3NPMMSL03
 ตำแหน่ง : PED-100
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการไฟฟ้าของหม้อแปลงรวมตัว

วันที่ : 14.05.2026
 เวลา : 09:05:52
 หน้า : 1

เลขบัญชีคีย์ : TR67-021767 เลขผู้ผลิต : 67171535 รหัส : 1-05-001-0069 TR..250KVA.3P.22-0.416/0.24KV.DYN11, SC
 เลขหม้อแปลง (kV011) : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : EKARAT
 จำนวนปีประกัน : 2 ปี วันที่เริ่มประกัน : 07/11/2024 วันที่สิ้นสุดประกัน : 06/11/2027 หมายเลขไฟฟ้า หมายเลข : 460765047 / 0

วันที่	สถานะผู้ผลิต	คุณสมบัติ	วันที่เปลี่ยนค่า	ค่าตั้งเดิม	ค่าตั้งใหม่	การรวม	เลขตัววัด	ใบสั่ง	หมายเหตุ
06.11.2024	Z001	กจล. (ก)	0002	หม้อแปลง	โตน		5004377399		
21.11.2024	Z001	กจล. (ก)	0002	หม้อแปลง	โตน		4977293682		
21.11.2024	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	8002	บมย.	โตน		5004393047		
27.08.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	8002	บมย.	โตน		4981046244		
14.01.2026	3373XF000006575	DCC_M.4 9 ค.ไฟรวมเมื่อ			โตน	ติดตั้ง		7001125627	

9 โทน

22-004740 250K

SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND.

Transformer Pri. V. A.

TYPE	3- ϕ TF Ph. 3	1	23100	
		2	22550	
KVA	250	3	22000	6.56
		4	21450	
Imp V.	70 Oil	5	20900	
Total Wt.	1277	Kg.		Sec. V. A.
				400/230
No.	1546	Year		2522

No. 2/1

Winding Connections
Vector Group Dy11
SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND.
No. 1/1

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

