



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 22-004834 Serial No 31628
ขนาด 250 kVA 3 เฟส ระบบ 22000 KV ผลิตรถยนต์ SIRIVIWAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ หน้าบ.เครื่องตีมนครปฐม ติดตั้งเมื่อวันที่ 31.10.2005 ชำรุดวันที่ 29.11.2025อายุการใช้งาน 47 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 250 kVA 3 เฟส หมายเลข PEA 67-022068 Serial No 67172286 ผลิตรถยนต์ 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

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายวานภูมิ บำรุงศรี)

ตำแหน่ง รจก.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายภูกิจ จงประดิษฐ์)

ตำแหน่ง ผ.มต.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายธนาวุฒิ พรานมนัส)

ตำแหน่ง พชง.๖ผมต.กฟจ.นครปฐม

เลขที่ ก.3 นฐ.(มต) 692 /2569
เรียน อก.บช(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายพิเชฐ อุดนมาศ)
ผจก.กฟจ.นครปฐม

หม

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR22-004834 เลข-ผู้ผลิต : 31628 วัสดุ : 1-05-001-0009 TR.. 250 KVA. 3 P 22.0.40 KV.DY 11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : SIRIVIWAT
 วัตถุประสงค์การใช้งาน (kVoI1) : วัตถุประสงค์การใช้งาน (VoI1) : ประเภทวัสดุ : อุปกรณ์หม้อแปลง / 0
 จำนวนปีใช้งาน : วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่สิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานะที่ติดตั้ง	ชื่อสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่อสถานที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารรหัส	ใบสั่ง	เลขที่
01.01.2006	INPT-F-FA01-TR0029	xx น.3 ม.หัวจรูญใต้ บ้านถนนลำ	1001	ม.มิเตอร์พท.นร.	ติดตั้ง	4982486858	7001125635	เลื่อนสถานีงาน
22.03.2018	3373XF000007496	DCC_เครื่องตัดแม่เหล็ก			ติดตั้ง			
29.10.2025	1010	คลังพต นครปฐม			รับคืน			
29.11.2025					รับคืน			

ชื่อ : C3NPMMSL03
 ประเภท : PED-400
 วิศวกร : ZPMR033

ชื่อผลิตภัณฑ์ : TR67-022068
 WBS :
 วัตถุประสงค์ : 67172286
 วันที่อนุมัติ :
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 2 ปี
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025
 วันที่อนุมัติ : 14/01/2028

วันที่ : 1-05-001-0069 TR.250KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC
 บริษัทผู้ผลิต : EKARAT
 ประเภทวัสดุ : หม้อแปลงไฟฟ้า
 วันที่อนุมัติ : 14/01/2028

วันที่ : 14.01.2025
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 27.01.2025
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 07.02.2025
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 27.08.2025
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 29.11.2025
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 3373XEF0000007496
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 0002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 0002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

วันที่ : 8002
 วันที่อนุมัติ : 15/01/2025

22-004834 250k

SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND.

Transformer Pri. V. A.

TYPE	34 T ₂ Ph. 3	1	23100
		2	22550
KVA.	250	3	22000
		4	21450
Imp V.	200 / Oil 1000 l.	5	20900
Total Wt.	1277 Kg.	Sec. V. A.	400/230
No.	1628	Year	2522

No. 2/1

Winding Connections
Vector Group Dy11
SIRIWIWAT CO.
BANGKOK, THAILAND

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

