



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.กระทุ่มแบน
เลขที่ ก.๓ กทบ.(มต.) /๒๕๖๙ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน ผจก.กฟส.กระทุ่มแบน

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กทบ.(มร.)๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๒๕๖๗
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA ๒๕-๐๐๑๔๒๕

Serial No ๓C๓๗๙๕๖ ขนาด ๑๐๐ kVA ๓ เฟส ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ ศิริวิวัฒน์ ดังนี้

- ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
- ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ติดตั้งเมื่อวันที่

ชำรุดวันที่ อายุการใช้งาน ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด kVA เฟส
หมายเลข PEA. Serial No. ผลิตภัณฑ์ ไปติดตั้งแทน

2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน ๔ รูป อื่น ๆ

3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก **เสื่อมสภาพจากการใช้งาน**


3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ซ่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ


3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร


- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายมานิช วาสกรี) ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟส.กทบ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายพรชัย จิรจิตติกาลพันธ์) ตำแหน่ง หน.มต. กฟส.กทบ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายสรพงศ์ น่วมไม้พุ่ม) ตำแหน่ง พชง.๗ ผมต.

ที่ ก.๓ กทบ.(มต.) ๕๖๑ /๒๕๖๙
เรียน อก.บช.(ก๓)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)
ผจก.กฟส.กทบ.
๒๗ มี.ค. ๒๕๖๙


C3KTNMSL01
PED-400
ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.03.2026
เวลา : 15:29:59
หน้าที่ : 1

เลขผู้ผลิต : 3C37956
เลขที่สัญญา :
โวลต์แอมป์ (kVAolt) :
วันที่เริ่มรับประกัน :
รหัส : 1-05-001-0006 TR., 100 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
บริษัทผู้ผลิต : SIRIVIWAT
ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก. ก่อปี 49
สินทรัพย์ : 460128435 / 0
วันสิ้นสุดประกัน :

ปี	สถานะ	ข้อมูล	ปี	สถานะ	ข้อมูล
2009	ผลิต	ผลิต	2011	ผลิต	ผลิต
2011	ผลิต	ผลิต	2013	ผลิต	ผลิต
2013	ผลิต	ผลิต	2015	ผลิต	ผลิต
2015	ผลิต	ผลิต	2017	ผลิต	ผลิต
2017	ผลิต	ผลิต	2019	ผลิต	ผลิต
2019	ผลิต	ผลิต	2021	ผลิต	ผลิต
2021	ผลิต	ผลิต	2023	ผลิต	ผลิต
2023	ผลิต	ผลิต	2025	ผลิต	ผลิต
2025	ผลิต	ผลิต	2027	ผลิต	ผลิต


(นายสรพงศ์ นวมไ้ม้พุม)
พชจ. ผมต.



เปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ : รายละเอียด

จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์	1001279616	หมวดอุปกรณ์	M	กพท.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์	หม้อแปลงในระบบจำหน่าย			บันทึกภายใน
สถานะ	ESTO	WTWO		
มีผลจาก	02.08.2024	มีผลถึง	31.12.9999	

ทั่วไป | สถานที่ตั้ง | องค์การ | โครงสร้าง | SerData | ข้อมูลเพิ่มเติม 1 | ข้อมูลเพิ่มเติม 2 | ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

รหัส	1-05-001-0006	TR., 100 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
เลขที่ผลิตสภคฯ	TR25-001425	
เลขที่ประจำลำ	1050010201	ประวัติ

ข้อมูลสต็อก

ประเภทสต็อก	07	สต็อกหีบลิ้น		
โรงงาน	I040	คลังวัสดุ สมุทรสาคร	รหัสบริษัท	9000
ที่เก็บสินค้า	1002	ผ.มีเตอร์กพท.กทบ		
แบบหีบลิ้น	R		แบบหีบลิ้น	R
สต็อกพิเศษ			Date L.GoodsMvt	22.04.2026
ลูกค้า		ผู้ขาย		
ใบสั่งขาย		องค์ประกอบ WBS		







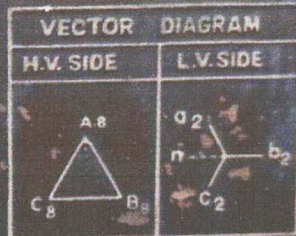
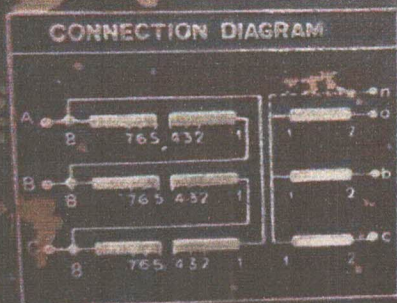


SIRIWIVAT (1972) CO., LTD.

BANGKOK THAILAND

THREE PHASE - OIL IMMERSED OUTDOOR USED TRANSFORMER

KVA.		FAC. SER. NO.	
PHASE	3	FREQUENCY	50
TYPE		CLASS	
PRIM. VOLT	22000	SEC. VOLT	400/230
PRIM. AMP.	2507	SEC. AMP.	
PERCENT IMP	3.7	OIL TEMP. RISE	55°C
OIL QTY (L)	228	LIFTING WT (Kg)	
TOTAL WT (Kg)	7	DATE	



CONNECTION Dy11

ACCORDING TO

H.V. SIDE		
POS	CONNECT.	VOLTAGE
1	5 - 4	23100
2	5 - 3	22550
3	6 - 3	22000
4	6 - 2	21450
5	7 - 2	20900

L.V. SIDE	
TERMINAL	VOLTAGE
a TO b	400
b TO c	
c TO a	
a b c TO n	230

CONTRACT NO.