



**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 กบข.(มร.)๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙.ก.พ.๒๕๖๗  
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA ๒๙-๐๑๓๕๗๔

Serial No ๘๗๓๐๖๒๑๖๙ ขนาด ๕๐ kVA ๓ เฟส ระบบ ๒๒ kV ผลิตภัณฑ์ ไทยแม็กซ์เวลล์ ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน  ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ..... ติดตั้งเมื่อวันที่ .....

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

2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี  ไม่มี  อื่น ๆ .....

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มบ.11  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน ..... ๔ ..... รูป อื่น ๆ .....

3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก **เสื่อมสภาพจากการใช้งาน**


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  
( นายมานิช วาสกรี่ ) ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟส.กทบ.

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

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
( นายสรพงศ์ น่วมไม้พุ่ม ) ตำแหน่ง พชง.๗ ผ.มต.

ที่ ก.๓ กทบ.(มต.) ๕๖๐ /๒๕๖๙  
เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป  
  
(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)  
ผจก.กฟส.กทบ.  
๒๗ มี.ค. ๒๕๖๙

C3KTNMSL01  
PED-400  
ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
รายงานประวัติการดำเนินงานซ่อมแซมแปลงรายตัว

วันที่ : 27.03.2026  
เวลา : 15:30:15  
หน้าที่ : 1

เลข-ผู้ผลิต : 873062169  
เลขที่สัญญา :  
โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt) :  
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน :

วัสดุ : 1-05-001-0005 TR., 50 KVA, 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
บริษัทผู้ผลิต : HICO  
ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก.ก่อนปี 49  
สินทรัพย์ : 460128852 / 0  
วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	รายการ	ปริมาณ	ชนิด	สถานที่	ช่าง	เลขที่	ราคา	สถานะ
01.03.2024	IKTE-F-FA02-TR0010 3374XF000001859	1	XX ขยายแรงที่บริการประตุน้ต่างของ DCC_ผู้ตรวจข้ามหมู่บ้านต่างของ	ปทุมธานี	ติดตั้ง รื้อถอน รับเดิน โยน	4975431007 4977399484	2002 1002	เสร็จ
07.03.2024	1040		คำสั่งพัสดุ สมุทรสาคร	ปทุมธานี กทม. กทม				
07.03.2024	1040		คำสั่งพัสดุ สมุทรสาคร	ปทุมธานี กทม. กทม				
01.03.2024	1040		คำสั่งพัสดุ สมุทรสาคร	ปทุมธานี กทม. กทม				


  
(นายสรพงศ์ นวมไ้ม้พุ่ม)  
พชจ. ผสมต.

### แสดงอุปกรณ์: รายละเอียด

ภาพรวมคลาส จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์	1000291803	หมวดอุปกรณ์	M	กฟผ.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์	หม้อแปลงในระบบจำหน่ายPEA29-013574			
สถานะ	ESTO	WTWO		
มีผลจาก	15.07.2024	มีผลถึง	31.12.9999	

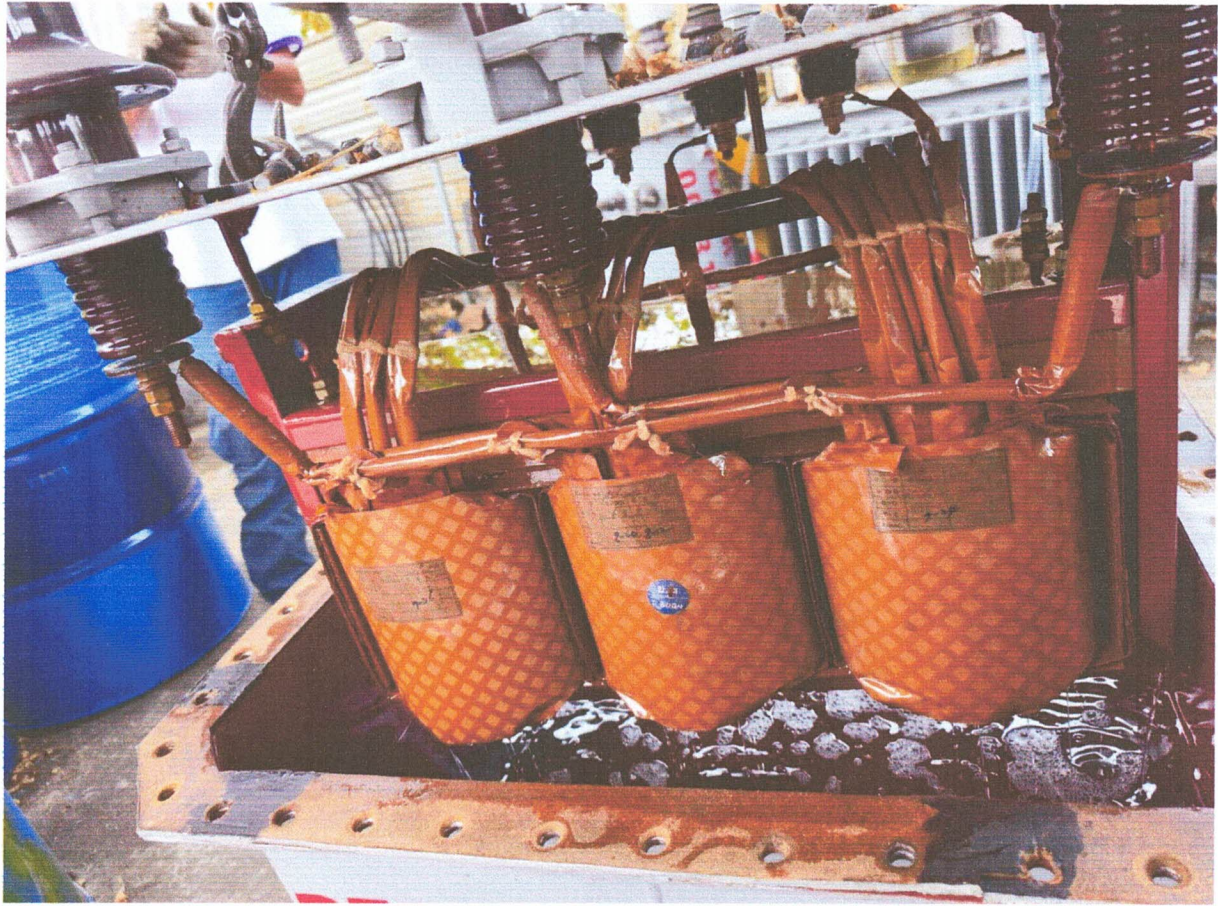
ทั่วไป    สถานที่ตั้ง    องค์การ    โครงสร้าง    SerData    ข้อมูลเพิ่มเติม 1    ข้อมูลเพิ่มเติม 2    ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป		
วัสดุ	1-05-001-0005	TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
เลขที่ผลิตภัณฑ์	TR29-013574	
เลขที่ประจำตัว	111111112	
 <b>ประวัติ</b>		

ข้อมูลสต็อก			
ประเภทสต็อก	07	สต็อกที่บล็อก	
โรงงาน	I040	คลังวัสดุ สมุทรสาคร	รหัสบริษัท 9000
ที่เก็บสินค้า	1002	ผ.มิเตอร์กฟผ.กทบ	
แบบรหัสสต็อก	R	แบบรหัสหลัก	R
สต็อกพิเศษ		Date L.GoodsMvt	22.04.2026
ลูกค้า		ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย		องค์ประกอบ WBS	







3WE7131



# HICO

CONTINUOUSLY

50 KVA  
50 Hz

ONAN  
THREE PHASE  
WOUND CORE  
TRANSFORMER

HV 22000 V

LV 400/230 V

VECTOR GROUP: DYN II

BIL

HV 125 KV

LV — KV

STYLE SHELL FORM

RATED CURRENT	HV	1.31	A
	LV	72.1	A

TEMP RISE	OIL	60 °C
	WINDING	65 °C

IMP. (AT 75 °C) 4.28 %

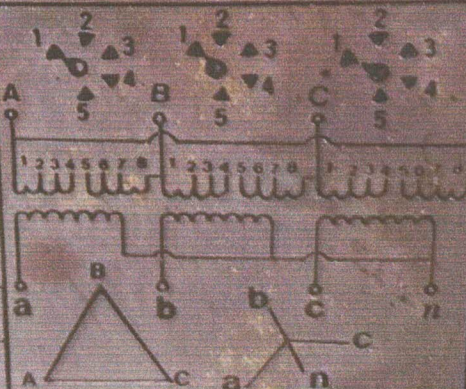
Q'TY OF OIL 188 l

SER. NO. 883062 - 169

TOTAL WEIGHT 514 kg

HIGH VOLTAGE	TAP CHANGER	
	POS. NO	CONNECTION

23100F	1	4 - 5
22550F	2	3 - 5
22000R	3	3 - 6
21450	4	2 - 6
20900	5	2 - 7



HYOSUNG INDUSTRIES, CO. LTD., SEOUL, KOREA

DATE OF MANUFACTURE 1987.