



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กบข.(ก3)  
เลขที่ ก.3 สพน.(ปร.)- /2569 วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด (เสื่อมสภาพ)

เรียน ผจก.กฟส.สองพี่น้อง

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ ก.3 กบข.(มร.)-311/2567 ลว.14 กุมภาพันธ์ 2569 คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส 2,2000-460/230 โวลท์ ขนาด 250 เควีเอ. พีโอเอ. TR32-011100 ซีเรียลนัมเบอร์ 321134 ผลิตภัณฑ์ EKARAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ.(หมดประกัน)  ของ กฟภ.(อยู่ในประกัน)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน.....  ของผู้ใช้ไฟ

2. ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ หน้าอำเภอสองพี่น้อง ติดตั้งเมื่อวันที่  
ชำรุดวันที่ 3/9/2568 อายุการใช้งาน 38 ปี ได้นำหม้อแปลงขนาด 250 KVA 3 เฟส  
หมายเลข PEA TR67-029205 Serial No. 67311781 ผลิตภัณฑ์ Q.T.C. ไปติดตั้งแทน

2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี.....  ไม่มี  อื่นๆ.....

2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)

มป.11  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน.....4.....รูป  อื่น ๆ มป. IOT

3. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก (เสื่อมสภาพ)

3.2 คณะกรรมการฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย

จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่นๆ หม้อแปลงเสื่อมสภาพจากการใช้งาน ตามแผนสับเปลี่ยนหม้อแปลงระบบจำหน่ายตาม  
วาระ เห็นควรรวบรวมไว้จำหน่าย

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..... คณะกรรมการฯ

(นายอุดมศักดิ์ ตะเพียนทอง) ตำแหน่ง ขผ.ปร.กฟส.สพน.

ลงชื่อ..... คณะกรรมการฯ

(นายพรชัย เขียวบวร) ตำแหน่ง พชง.7 ผปร.กฟส.สพน.

ลงชื่อ..... คณะกรรมการฯ

(นายจตุรวิทย์ ลบรัมย์) ตำแหน่ง พชง.4 ผบค.กฟส.สพน.

ที่ ก.3 ก.3สพน.(ปร.)-684 /2569

เรียน ออก.บข.(ก3)

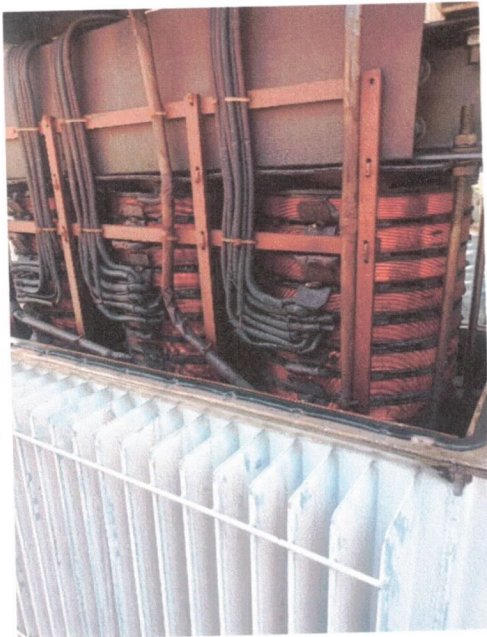
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายประเสริฐ ฝัดศิริ)

ผจก.กฟส.สองพี่น้อง

PEA 32-011100 Serial No. 321134 ขนาด 250 KVA ผู้ผลิต EKARAT

รูปหม้อแปลง (เลือกสภาพ)



ผู้เข้า : C3SPGSS01  
 ฟิลด์เบรค : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 12.05.2026  
 เวลา : 15:35:05  
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR32-011100 เลข-ผู้ผลิต : 321134  
 WBS : เลขที่สัญญา :  
 วัสดุหม้อแปลงสูง (kVolt) : วัสดุหม้อแปลงที่ (Volt) :  
 รับประกัน 0 ปี รับประกันรวมประกัน :

วันที่	ชื่อยานที่ติดตั้ง	ชื่อสัญญาขอติดตั้ง	ที่เก็บเงินค่า	ชื่อสัญญาที่เก็บเงินค่า	กิจกรรม	เอกสารรหัส	ใบสั่ง	เหตุผล
14.09.2007	ITKK-F-FA02-TR0178	xx หน้าจอออกเสียงที่ห้อง หน้า สภอ.สองพี่น้อง			ติดตั้ง รับคืน			การดำเนินงานปกติ
24.01.2023	3372XF000004193	คลังพัสดุ สพร.อบจ.บุรี คลังพัสดุ สพร.อบจ.บุรี	1801	หมบค.สพม.	รับคืน	4981112567	4007769112	
01.09.2025	1020		1801	หมบค.สพม.	รับคืน	4981113484	2001545451	
01.09.2025	1020				ติดตั้ง			การดำเนินงานปกติ
24.10.2025	3372XF000003735	DCC ช่างวัดศรีสว่าง คลังพัสดุ สพร.อบจ.บุรี	1801	หมบค.สพม.	รับคืน	4981919599	4007952965	การดำเนินงานปกติ
24.10.2025	1020							

ผู้ใช้ : CSBGRSS01  
 ปลาย : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

นางสาวประจักษ์ภากร  
 วิทยากรประจำศูนย์ฝึกอบรม  
 วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
 วิทยาลัยเทคนิคการช่าง  
 วิทยาลัยเทคนิค  
 วิทยาลัยเทคนิค

วันที่ : 12.05.2026  
 เวลา : 15:37:36  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิต : TR67-029205  
 เลขที่ผลิต : 67311781  
 เลขที่ผลิต : Q.T.C.  
 เลขที่ผลิต : 1-05-001-0703 IOT TR. 250KVA 3P 22-0.416KV DYN11 SC  
 เลขที่ผลิต : 460761049 / 0  
 เลขที่ผลิต : 22/10/2024  
 เลขที่ผลิต : 21/10/2027

วันที่	ลำดับที่ผลิต	ชื่อผู้ผลิต	วันที่ผลิต	ชื่อผู้ผลิต	วันที่ผลิต	เลขที่ผลิต	เลขที่ผลิต
21.10.2024	Z001	นร. (น)	0002	นร. (น)	0002	5004359567	
29.10.2024	Z001	นร. (น)	0002	นร. (น)	0002	4976941873	
11.11.2024	1020	นร. (น)	8002	นร. (น)	8002	5004381548	400769112
17.06.2025	1020	นร. (น)	8002	นร. (น)	8002	4979982330	
03.09.2025	3372XF000004193	นร. (น)	8002	นร. (น)	8002	4979982330	