



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กบข.(ก3)
เลขที่ ก.3 สพน.(ปร.)- /2569 วันที่ 14 พฤษภาคม 2569

เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด (เสื่อมสภาพ)

เรียน ผจก.กฟส.สองพี่น้อง

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3 กบข.(มร.)-311/2567 ลว.14 กุมภาพันธ์ 2569
คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส 2,200-
460/230 โวลต์ ขนาด 250 เควีเอ. พีอีเอ. TR38-023769 ซีเรียลนัมเบอร์ 33161845 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 1/9/2568 อายุการใช้งาน 32 ปี ได้นำหม้อแปลงขนาด 250 KVA 3 เฟส

หมายเลข PEA TR68-011983 Serial No. GI298464 ผลิตภัณฑ์ CHAROENCHAI ไปติดตั้งแทน

2.2 สตีกเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง 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 เขียววรร) ตำแหน่ง พชง.7 ผปร.กฟส.สพน.

ลงชื่อ..... คณะกรรมการฯ

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

ที่ ก.3 ก.3สพน.(ปร.)-696 /2569

เรียน ออก.บข.(ก3)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายประเสริฐ ฝัดศิริ)

ผจก.กฟส.สองพี่น้อง

PEA 38-023769 Serial No. 33161845 ขนาด 250 KVA ผู้ผลิต EKARAT

รูปหม้อแปลง (เสื่อมสภาพ)



