



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง กบช.(ก.๓)

เลขที่

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๓๒-๐๐๖๖๑๗ ขนาด ๓๐ KVA.

เรียน ผจก./ชจก.(ท) กฟส.บ่อพลอย *19 พ.ค. ๖๙*

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบช.(มร.) - ๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA No. TR๓๒-๐๐๖๖๑๗ Serial No. ๑๙๐๕๒๑๔๘๓ ขนาด ๓๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ THAIMAXWELL ดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ.(อยู่ในประกันฯ)  กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน.....  ของผู้ใช้ไฟฟ้า

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงสถานะ คงคลัง ที่เก็บสินค้า ๑๐๐๒ ติดตั้งครั้งแรกเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๓  
ชำรุดวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ อายุการใช้งาน...๓๖...ปี

๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี.....  ไม่มี  อื่นๆ.....

๒.๓ เอกสารอื่นๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR๐๓๓)

มป.๑๑  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน...๔.....รูป  อื่นๆ.....

### ๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก : **อุปกรณ์เสื่อมสภาพ** ตามเลขที่ ก.๓ กฟส.บพล.(มต)-๑๔/๒๕๖๙ ลว.๑๘ พ.ค.๖๙ เรื่องขออนุมัติติดตั้งและรื้อถอนหม้อแปลงในระบบ SAP เพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องตามความเป็นจริง

๓.๒ คณะกรรมการฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

๓.๓ อื่นๆ .....

๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.๓ บพล.(มต.)- ๕๔๗ /๒๕๖๙  
เรียน อ.ก.บช.(ก.๓)  
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป  
*(นายพิชา ตันยิตต์)*  
ผจก.กฟส.บ่อพลอย  
๑๙ พ.ค. ๒๕๖๙

ลงชื่อ ..... ประธานคณะกรรมการฯ  
(นายสุเทพ แป้นเขียว) ตำแหน่ง ชจก.(ท.) กฟส.บพล.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายชัยพร ศุภมาสศิริณ) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.กฟส.บพล.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายอาคาร คล้ายแจ็ก) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.กฟส.บพล.

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่บัญชีน.พ.ก. 2569.....

วันที่.....

ผู้ส่ง 15:18:48.....

รูปขดลวดหม้อแปลงชาร์ต TR๓๒-๐๐๖๖๑๗ (๓๐ KVA)



