



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กบข.(ก3)
เลขที่ ก.3 สค.(มต) ๓๒๙๒ /2569 วันที่ - 8 พ.ค. 2569
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด(เสื่อมสภาพตามวาระ)
เรียน ผจก.กฟจ.สค.

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ ก.3 กบข.(มร)311/2567 ลว.9 คณะกรรมการฯ มีรายชื่อข้าง
ทำนี่ย ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด หมายเลข TR28-004974 Serial No 15075027
ขนาด 250 kVA 3 เฟส ระบบ 22,000-400/230 kV ผลิตภัณฑ์ THAI MAXWALL

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
 - 2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ริมถนน เอกชัย ติดตั้งเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567
ชำรุดวันที่.....-อายุการใช้งาน 41 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 250 kVA 3 เฟส หมายเลข PEA TR67-010679
Serial No.67020626 ผลิตภัณฑ์ ASIA TRAF0 ไปติดตั้งแทน หมายเหตุ สับเปลี่ยนค่าขดลวดต่ำ
 - 2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
 - 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
- มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน 7 รูป อื่น ๆ
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
 - 3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก เสื่อมสภาพตามวาระ
 - 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

ที่ ก.3 สค.(มต) ๓๒๙๒ /2569
เรียน ออก.บข.(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)
รจก.กฟจ.สค. รักษาการแทน
ผจก.กฟจ.สค.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายพัฒนา หงษ์อินทร์) ตำแหน่ง รจก.กฟจ.สค.

ลงชื่อ
(นายวันชัย เอี้ยวสุวรรณ) ตำแหน่ง ทผ.มต.

ลงชื่อ
(นายภาณุ รอดขวัญ) ตำแหน่ง พชง.6 ผมต.

หน้าที่ : C3SMNMSL01
 โครงการ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการติดตั้งของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 06.05.2026
 เวลา : 14:46:44
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR67-010679 เลข-ผู้ผลิต : 67020626 วัสดุ : 1-05-001-0069 TR. 250KVA. 3P. 22-0.416/0.24KV. DYN11. SC
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : ASIA TRAF0
 วัตถุประสงค์โครงการ (kVolt) : วัตถุประสงค์ : หม้อแปลงไฟฟ้า รุ่นรหัส : 460749219 / 0
 งบประมาณ : 2 ปี วันที่เริ่มงบประมาณ : 02/07/2024 วันที่เริ่มประวัติ : 01/07/2027

วันที่	รหัสผลิตภัณฑ์	เลข-ผู้ผลิต	รหัสสัญญา	วัตถุประสงค์โครงการ (kVolt)	งบประมาณ	วันที่เริ่มประวัติ	วันที่เริ่มงบประมาณ	วันที่เริ่มประวัติ	รุ่นรหัส	สถานะ
31.07.2024	Z001	67020626	0002	หม้อแปลง	5004273738	01/07/2027	02/07/2024	01/07/2027	460749219	2001502193
08.08.2024	Z001	67020626	0022	หม้อแปลง	4975748124	01/07/2027	02/07/2024	01/07/2027	460749219	2001502193
22.08.2024	1040	67020626	0022	หม้อแปลง	5004297549	01/07/2027	02/07/2024	01/07/2027	460749219	2001502193
15.10.2024	1040	67020626	0022	หม้อแปลง	4976743483	01/07/2027	02/07/2024	01/07/2027	460749219	2001502193
26.10.2024	3374XF0000006233	67020626	0022	หม้อแปลง	5004273738	01/07/2027	02/07/2024	01/07/2027	460749219	2001502193

ผู้ใช้ : CS3MMSL01
 ไดรเวอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการไฟฟ้าของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 05.05.2026
 เวลา : 14:49:37
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR28-004974 เลข-ผู้ผลิต : 15075027 วัสดุ : 1-05-001-0009 TR. 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
 วิศวกรผู้ออกแบบ (kvo1) : วิศวกรผู้ออกแบบ (kvo1) : บริษัทผู้ออกแบบ : อปท.สพท.คลองใหญ่ 49 วิศวกร : 460122558 / 0
 ปีประกอบ : 2 ปี วันที่เริ่มประกอบ : 21/08/1985 วันที่เริ่มประกอบ : 20/08/1988

วันที่	หม้อแปลง	เอกสาร	ปีประกอบ	บริษัทผู้ผลิต	วิศวกร	เลขที่สัญญา	ปีผลิต	เลขที่	หมายเหตุ
10.01.2006	LEKA-F-FA10-TR0032	xx บิลการรับประกัน		บริษัทผู้ผลิต					
24.03.2023	3374XF000006233	DOC_หม้อแปลงไฟฟ้า	2001	บริษัทผู้ผลิต	4976754855	2001502865			อปท.สพท.คลองใหญ่
15.10.2024	1040	คำสั่งซื้อ	1001	บริษัทผู้ผลิต	4978126546				
30.01.2025	1040	คำสั่งซื้อ		บริษัทผู้ผลิต					