



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟภ.กจ  
เลขที่ ก.๓ กฟภ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรียน รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) -๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข  
PEA TR๒๕-๐๐๑๕๑๐ Serial No. ๓C๓๘๐๔๑ ขนาด ๑๖๐ kVA เฟส ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ SIRIWAT  
ดังนี้

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

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่..... ติดตั้งเมื่อวันที่ .....

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

๒.๒ สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี .....  ไม่มี  อื่น ๆ .....

๒.๓ เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด(ZPMR๐๓๓)

มป.๑๑  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน ๔ รูป อื่น ๆ .....

๓. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก

๓.๒ คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

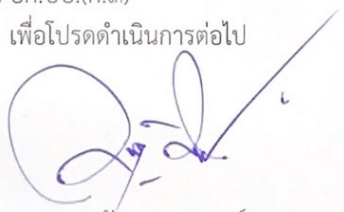
๓.๓ อื่น ๆ .....

๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ที่ ก.๓ กฟภ.กจ.(มต.)- ๓๕๖๙ /๒๕๖๙  
เรียน อก.บข.(ก.๓)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป  
  
(นายวิวัฒนา มหารมย์)  
ผจก.กฟภ.กจ.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายนักศักดิ์ กลุ่มดี) ตำแหน่ง รก.๑๑ กฟภ.กจ.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายฉัตรราช เจริญ) ตำแหน่ง ทผ.มต.กฟภ.กจ.

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายจิรณัฐ วิจิตรโชติ) ตำแหน่ง พชง.๓ กฟภ.กจ.



คู่มือ : C3KCMSL01  
 โคลงรหัส : PED-100  
 โปรแกรม : ZPMR033

การให้คำปรึกษา  
 รายงานประวัติการใช้งานห้องหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 25.05.2026  
 เวลา : 16.30.55  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR25-001510      เลข-ผู้ผลิต : 3C38041      รหัส : 1-05-001-0007 TR., 160 KVA, 3 P 22-0 40 KV.DY 11  
 WBS :      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : SIRIVIWAT  
 โวลต์หม้อแปลงสูง(kVolt) :      จุดที่หม้อแปลงตั้ง(Volt) :      ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์หม้อแปลง / 0  
 รับประกัน 0 ปี      วันที่เริ่มรับประกัน :      วันสิ้นสุดประกัน :      สันทรัพย์ : 460736573 / 0

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลรายละเอียดการติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำสั่งภายในที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบส่ง	หมายเหตุ
31.10.2005	IBNP-F-FA05-TR0105				ติดตั้ง			
10.02.2021	3374XF000003732	DCC_M 5 ค.หนองบัว (หน้าวัดคอนอิน)			ติดตั้ง			
27.02.2023	1040	คลังเหล็ก สมุทรสาคร	2201	ขปน. สมุทรสาคร 2	รับคืน	4968201804	6001107755	เสื่อมสภาพตามภาวะ
25.06.2024	1030	คลังเหล็ก กทมธนบุรี	2001	บริษัท กทม. กจ.	โอน	5004239310		
10.09.2024	1030	คลังเหล็ก กทมธนบุรี	1001	ม.ไฮเทคทกท. กจ.	โอน	4976225388		

แสดงอุปกรณ์: รายละเอียด



แสดงอุปกรณ์: รายละเอียด

ภาพรวมคลาส จุดวัด/ตัววัด

อุปกรณ์	1000284243	หมวดอุปกรณ์	M	กพท.-อุปกรณ์ไฟฟ้า
คำอธิบายอุปกรณ์	หม้อแปลงในระบบจำหน่าย 25-001510			
สถานะ	ESTO	WTWO		
มีผลจาก	27.02.2023	มีผลถึง	31.12.9999	

ทั่วไป สถานะที่ตั้ง องค์การ โครงสร้าง SerData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

วัสดุ	1-05-001-0007	TR., 160 KVA. 3 P 22-0-40 KV.DY 11
เลขที่ผลิตภัณฑ์	TR25-001510	
เลขที่ประจำสำ	1001249383	ประวัติ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	07	ผลิตภัณฑ์บล็อก	
โรงงาน	1030	คลังวัสดุ	กาญจนบุรี
ที่เก็บสินค้า	1001	ชนิด	หม้อแปลงไฟฟ้า.กจ.
แบบผลิตภัณฑ์	R	วันที่ผลิต	
ผลิตภัณฑ์พิเศษ		วันที่รับเข้า	11.11.2024
ลูกค้า		ผู้ขาย	
ใบสั่งขาย	/ 0	องค์ประกอบ WBS	

รหัสบริษัท	9000
แบบรหัส	R
Date L.GoodsMvt	11.11.2024