



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กบข.(ก๓)  
เลขที่ ก.๓ กฟส.ท่าม่วง(ปร) /๒๕๖๙ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙  
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด (เสื่อมสภาพ TR๓๐-๐๐๑๒๙๙\_๑๖๐kVA  
เรียน ผจก.กฟส.(๙) กฟส.ท่าม่วง

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓.กบข.(มร.) ๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙.๕.๖๗  
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA TR๓๐-๐๐๑๒๙๙ Serial No  
๘๗๓๐๐๕๑๗๑ ขนาด ๑๖๐ kVA ๓ เฟส ระบบ ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ KV ผลิตภัณฑ์ HICO 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 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี  ไม่มี  อื่น ๆ .....

๒.๓ เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด

(ZPMR๐๓๓)

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

๓. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก

๓.๒ คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน

๓.๓ อื่น ๆ หม้อแปลงเสื่อมสภาพจากการใช้งาน ตามแผนสืบเปลี่ยนหม้อแปลงระบบจำหน่ายตาม  
วาระ เห็นควรรวบรวมไว้จำหน่าย

๓.๔ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นายสมชาย รื่นประเสริฐ) ตำแหน่ง ผ.บ.ค.กฟส.ท่าม่วง

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นายชลพัฒน์ ศรีเกิดศรีน) ตำแหน่ง ช.ผ.(อ).กฟส.ท่าม่วง

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ

(นายนันท์วุฒิ ฮั่ววิสัย) ตำแหน่ง พ.ขง.4 ผ.บ.ค.กฟส. ท่าม่วง

ที่ ก.๓ กฟส.ท่าม่วง(ปร) /๒๕๖๙  
เรียน ออก.บข.(ก๓)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป  
(นายนิธิ พิชาดุลย์)  
ผจก.กฟส.(ระดับ๙) กฟส.ท่าม่วง

หมายเลข : CATAMCSS01  
 โครงการ : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.05.2026  
 เวลา : 08:14:59  
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภณฑ์ : TR30-001299      เลข-ผู้ผลิต : 873005171      วัสดุ : 1-05-001-0007 TR., 160 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11  
 WBS :      เลขสัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : HICO  
 วัตถุประสงค์โครงการ (Kvoit) :      วัตถุประสงค์โครงการ (Kvoit) :      ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก. ก่อปี 49      สิทธิ์ : 460120384 / 0  
 งบประมาณ : 0 ปี      วันที่เริ่มปฏิบัติงาน :      วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่ออสังหาริมทรัพย์ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่ออสังหาริมทรัพย์เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุเกิด
31.10.2005	IPTU-F-FA03-TR0085				ติดตั้ง			
20.02.2015	IPTU-F-FA06-TR0019	xx บ้านเบญจพาด			ติดตั้ง			
30.08.2021	IPTU-F-FA06-TR0018	xx บ้านทุ่งท้าว			ติดตั้ง			
22.11.2021	1033-GISTAG	FL รตฟ้าง GIS TAG - นพธ.พจน.			ติดตั้ง			
05.01.2022	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี	2301	กบ.พจนทวน	ติดตั้ง			
05.01.2022	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี	2201	กบ.พจนทวน	ติดตั้ง	4962739728	6001061761	
21.02.2022	1032-GISTAG	FL รตฟ้าง GIS TAG - นพธ.พจน.			ติดตั้ง	4962739733		
26.05.2022	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี	2201	กบ.พจนทวน	ติดตั้ง			
26.05.2022	1032-GISTAG	FL รตฟ้าง GIS TAG - นพธ.พจน.			ติดตั้ง	4963343515	2001258300	
24.01.2023	33XFLA000141898	DCC-C3 น.นพธ.พจน. ค.วังศาลา			ติดตั้ง			
28.11.2025	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี	1201	กบ.พจนทวน	ติดตั้ง			
28.11.2025	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี	2201	กบ.พจนทวน	ติดตั้ง	4982464434	2001556975	
04.02.2026	1030	คลังพัสดุ กวจนบุรี		กบ.พจนทวน	ติดตั้ง	4983258583		การดำเนินงานปกติ