



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เลขที่ ก.3 ทมก.(มต) 1036/2569
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน อ.ก.บช.(ก3), ผจก.กฟส.ท่ามะกา/รจก.(ท)

ถึง กบช.(ก3), ผจก.กฟส.ท่ามะกา
วันที่ 27 พ.ค. 2569

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ทมก.001/2569 ลงวันที่ 7 มกราคม 2569
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA TR24-005164

Serial No 1C12618 ขนาด 20 kVA 1 เฟส ระบบ 22-0.4 KV ผลิตภัณท์ SIRIWAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
 - 2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.9 ต.แสนตอ ติดตั้งเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2564
ชำรุดวันที่ ส.ป.ต.ตามวาระ I-68-I-TKAOM.15.2005 อายุการใช้งาน 45 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 30 kVA 1 เฟส
หมายเลข PEA TR68-003725 Serial No. 6851227 ผลิตภัณท์ THAIMAXWELL ไปติดตั้งแทน
 - 2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
 - 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
- มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน รูป อื่น ๆ
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
 - 3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก
 - 3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน
 - 3.3 อื่น ๆ ...ตาม มติที่ประชุม (ระเบียบวาระที่3) 3.3 หม้อที่รีดลอนจากงานสืบเปลี่ยนหม้อแปลง
ตามวาระ ระบุตั้งบ่งชี้ E อุปกรณ์เสื่อมสภาพ แขนงป้ายห้ามใช้งาน และรวบรวมเพื่อจำหน่าย (พ.ม) 22/2567)
 - 3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร
 คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
 - ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายจรรย์ ศรีบางแพรง) ตำแหน่ง ชจก.(ท)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายอดุลย์ วงษ์ปัญญา) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายสวัสดิ์ดิวัฒน์ ภาตินทุ) ตำแหน่ง ช.ผ.ม.ต.

เรียน อ.ก.บช.(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายจรรย์ ศรีบางแพรง)
ชจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.ท่ามะกา

ผู้เข้า : C3TKAMSM01
 ใคตเอนท์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการไ้ช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.05.2026
 เวลา : 10:15:20
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตตัว : TR24-005164 เลข-ผู้ผลิต : 1C12618
 WBS : P-TDD02-4-1-TKAE3-0025 เลขที่สัญญา :
 ใวตหม้อแปลงสูง (KVolt) : ใวตหม้อแปลงตัว (KVolt) :
 ใวตหม้อแปลงสูง (KVolt) : ใวตหม้อแปลงตัว (KVolt) :
 ใวตหม้อแปลงสูง (KVolt) : ใวตหม้อแปลงตัว (KVolt) :
 ใวตหม้อแปลงสูง (KVolt) : ใวตหม้อแปลงตัว (KVolt) :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เป็นสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
03.11.2011	1010				ติดตั้ง			
27.10.2014	TMK-F-FA02-TR0195	คั้งพัสด ๓ฟล. นครปฐม xx ม.9ต. แสขอรรมคลองผดุงประดบ			ติดตั้ง รับคน			
24.06.2021	1060	คั้งพัสด บ้านโป่ง	2201	หมบ.ท่ามะกา	ติดตั้ง รับคน	4960361575	6001060777	
24.06.2021	1060	คั้งพัสด บ้านโป่ง	2201	หมบ.ท่ามะกา	ติดตั้ง	4960361741	6001060776	
12.07.2021	33XFIA000125875	ม.9 ต.แสขอรรม (เครื่องสูดท่ายใล้นแยกแผนวเหม			ติดตั้ง รับคน			
19.01.2026	1070	คั้งพัสด ท่ามะกา	1001	หมบ.ท่ามะกา		4983431554	7001148402	อปกรณใวคใล้น้อย

ผู้ใช้ : C3TKAMSM01
 ไลน์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้พลังงานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.05.2026
 เวลา : 10:15:45
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภณฑ์ : TR68-003725
 WBS : I-68-I-TKAOM.15.2005
 วัตถุประสงค์โครงการ (kVoIt) :
 เลข-ผู้ผลิต : 6851227
 เลขที่สัญญา :
 วัตถุประสงค์โครงการ (kVoIt) :
 วันที่เริ่มระบบ : 30/08/2025
 วันที่ : 1-05-000-0011 TR : 30KVA, 1P, 22-0.48/0.24KV, SC
 บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า
 อนุกรม : 460789612 / 0
 วันที่เริ่มระบบ : 29/08/2030

วันที่	สถานีที่ติดตั้ง	ชนิดป้ายสถานีติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชนิดป้ายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารที่ส่ง	ใบส่ง	เหตุผล
14.07.2025	Z001	นรล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	4981077897		
29.08.2025	Z001	นรล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	5004651044		
29.08.2025	1030	คลังพัสดุ การขนถ่าย	8002	นบข.	โอน	5004651253		
25.11.2025	1070	คลังพัสดุ ท่ามะกา	8002	นบข.	โอน	5004738436		
25.11.2025	1070	คลังพัสดุ ท่ามะกา	8002	นบข.	โอน	4982396477		
19.01.2026	33XFIA000182478	ม.9 ค.แม่สอด			โอน		7001148401	