



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด

ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย

เลขที่

วันที่ - ๓ เม.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๖๑-๐๐๗๘๓๔ ขนาด ๕๐ KVA.

เรียน ผจก./ชจก.(ท) กฟส.บ่อพลอย

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) - ๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ก.พ. ๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA No. TR๖๑-๐๐๗๘๓๔ Serial No.๖๑๐๕๑๒๙๐ ขนาด ๕๐ KVA ระบบ ๒๒ KV ผลิตภัณฑ์ SAHABKANT ELECTRIC ดังนี้

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

๒. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บ้านเขาสิงโต ม.๑๐ ต.ช่องด่าน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ติดตั้งครั้งแรกเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒ ชำรุดวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗ อายุการใช้งาน...๕...ปี ได้นำหม้อแปลงขนาด ๕๐ KVA PEA No. TR๕๕-๐๑๐๔๐๔ Serial No. ๕๕๓๑๐๒๘๒ ผลิตภัณฑ์ Q.T.C. ไปติดตั้งแทน

๒.๒ สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี.๒๕๖๗ ไม่มี อื่นๆ.....

๒.๓ เอกสารอื่นๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR๐๓๓)

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

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก : ฟิวส์ล่งหม้อแปลง

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.)- ๓๕๖๗ /๒๕๖๕
เรียน ผจก.กฟภ.กจ., อก.บข.(ก.๓)
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายพิชชา ตันยิดเส็ง)
ผจก.กฟส.บ่อพลอย

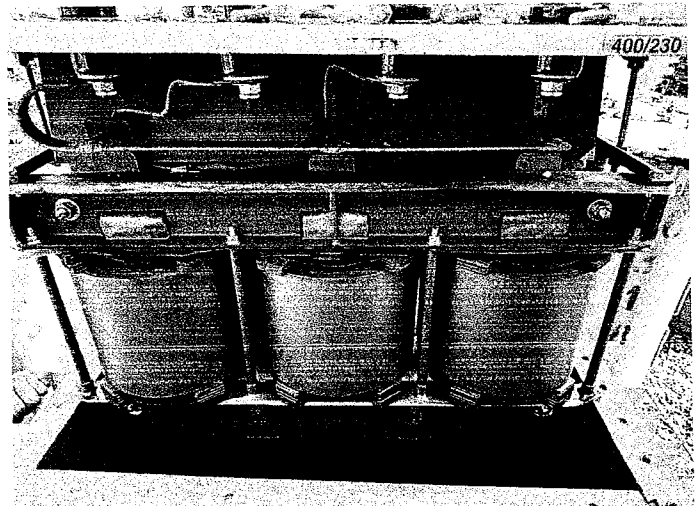
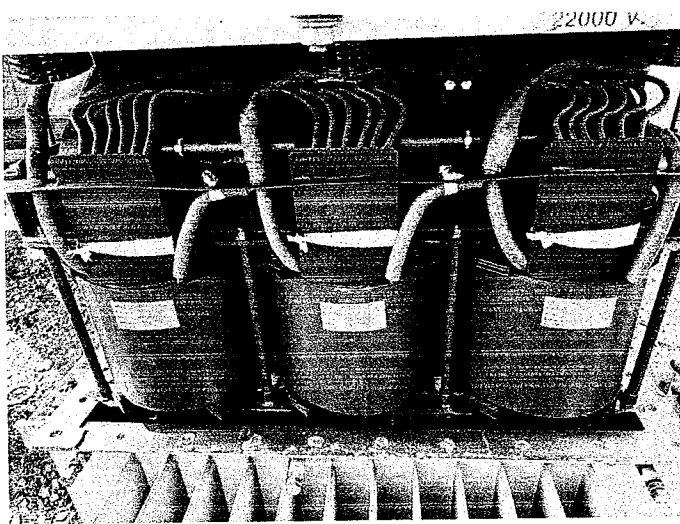
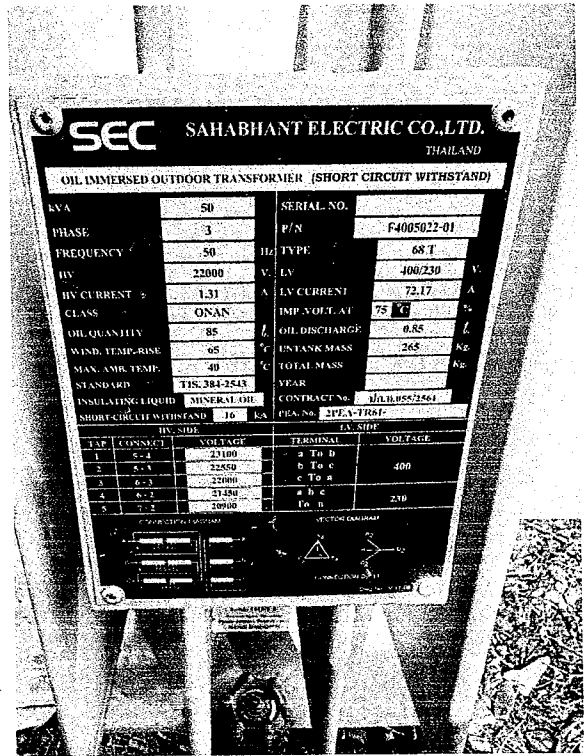
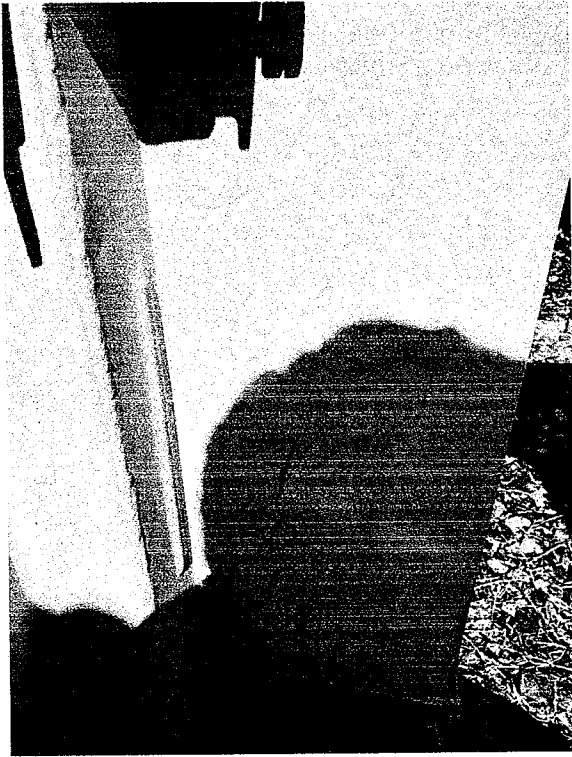
๓ เม.ย. ๒๕๖๕

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

ลงชื่อ กรรมการฯ
(นายชัยพร ศุภมาสศิริ) ตำแหน่ง ทผ.มต.กฟส.บพล.

ลงชื่อ กรรมการฯ
(นายเอกชัย จันทร์เจริญ) ตำแหน่ง ชผ.ปบ.กฟส.บพล.

รูปขดลวดหม้อแปลงชาร์ต TR๒๑-๐๐๗๘๓๔ (๕๐ KVA)

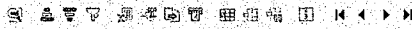


รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๖๑-๐๐๗๘๓๔)

แสดงรายการ(L) แก้ไข(E) ไปที่(G) การกำหนดค่า(S) ระบบ(S) รีเซ็ต(R)



รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C380PPOM01
 หมายเลข : PED-409
 โปรแกรม : ZPMR033

การตั้งค่าระบบไฟฟ้า
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.03.2026
 เวลา : 09:30:46
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR61-907834 เลข-คู่คี่ : 61051290 วัตถุ : 1-05-001-0050 TR...50KVA,3P,22-0.4/0.23KV,DYH11, 5C
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : SAHAKANT ELECTRIC
 โครงการเชื่อมโยงแรงสูง(KVoh): โครงการเชื่อมโยงแรงสูง(KVoh): ประเภทหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า สันนิษฐาน : 460579979 / 0
 ระบุประเภท : 2 ปี วันที่เริ่มใช้ระบบ : 15/01/2019 วันที่ผลิตปรก : 14/01/2022

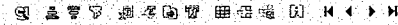
วันที่	สถานะที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานะที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายของที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
14.02.2019	Z001	กาล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	5002508576		
15.02.2019	Z001	กาล.(ก)	0002	หม้อแปลง	โอน	49499382559		
08.03.2019	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	0022	Plant Stock P, I	โอน	5002523102		
14.06.2019	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	0022	Plant Stock P, I	รับคืน	4952584104	6000784912	
14.06.2019	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	0022	Plant Stock P, I	เบิก	4951209310	6000784912	
13.09.2019	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	0022	Plant Stock P, I	คืน	4952584245	7000660251	
15.10.2019	I121-GIS TAG	FL รอกดึง GIS TAG - กว.บพล.			ติดตั้ง			
24.10.2020	33XFIA000106346	DCC_C3_เซาลังโ			ติดตั้ง			
13.08.2024	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2002	ปฏิทินผ้า กว.บพล	รับคืน	4975809934	2001468837	จ่ายคืนแรงสูงใบสั่ง

รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว ZPMR๐๓๓ (TR๕๕-๐๑๐๔๐๔)

แสดงรายการ(L) แก้ไข(E) ไปที่(G) การกำหนดค่า(S) ระบบ(S) รีเซ็ต(R)



รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว



ผู้ใช้ : C380PPOM01
 หมายเลข : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การตั้งค่าระบบไฟฟ้า
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 27.03.2026
 เวลา : 09:31:34
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR35-910404 เลข-คู่คี่ : 55310282 วัตถุ : 1-05-001-0200 TR...5EAL,50 kVA,3 P,22-0.4/0.23 KV,DYH11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : Q.T.C.
 โครงการเชื่อมโยงแรงสูง(KVoh): โครงการเชื่อมโยงแรงสูง(KVoh): ประเภทหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า สันนิษฐาน : 460367776 / 0
 ระบุประเภท : 0 ปี วันที่เริ่มใช้ระบบ : วันที่ผลิตปรก :

วันที่	สถานะที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานะที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายของที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
05.09.2012	Z103	คลังสินค้า 3			ติดตั้ง			
13.11.2014	I121	กวด.ปอ.พหล			ติดตั้ง			
28.08.2015	IKCA-F-FA04-TR0054	xx บ้านห้วยหม.10 ส.ปอ.พหล			ติดตั้ง			
24.01.2023	3371XF000002376	บ้านห้วยหม.10 ส.พหล			ติดตั้ง			
23.05.2024	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	1002	หม้อแปลง กว.บพล	รับคืน	4974598969	6001339661	การดำเนินการจ่ายใบสั่ง
23.05.2024	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี			ติดตั้ง			
13.08.2024	33XFIA000106346	DCC_C3_เซาลังโ			ติดตั้ง			
13.08.2024	I030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	1002	หม้อแปลง กว.บพล	รับคืน	4975809995	2001468837	การดำเนินการจ่ายใบสั่ง
08.11.2024	33XFIA000106346	DCC_C3_เซาลังโ			ติดตั้ง			