



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย
เลขที่ วันที่ 15 มกราคม 2568
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด
เรียน ผจก.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย

ตามอนุมัติแต่งตั้งกรรมการฯที่ ก.3 กษช.(มร) 311/2567 ลว.14 กุมภาพันธ์ 2567 คณะกรรมการฯ มีรายชื่อข้างท้ายนี้
ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุดระบบ...3...เฟส...22000-400/230...โวลท์ ขนาด...50...เควีเอ
PEA...26-008561...SN...14032089...ผลิตภัณฑ์...THAIMAXWELL...ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง [/] ของ กฟภ. [] ของผู้ใช้ไฟ
[] ของ กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

2. ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ สวนเกษตร บ้านเขาคันโสม
เมื่อวันที่ 17 ม.ค. 2566 ชำรุดเมื่อ 8 ม.ค. 2568 ได้นำหม้อแปลงขนาด 50 เควีเอ
PEA 45-017272 SN 4512022 ผลิตภัณฑ์ PRECISE ไปติดตั้งแทน

[] หม้อแปลงใหม่ [/] หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว [] หม้อแปลงผ่านการซ่อม
วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 8 ม.ค. 2568 เวลา 11.00 น.

วงจรที่ 1 : Phase A.....21.....A , Phase B.....13.....A , Phase C.....18.....A

วงจรที่ 2 : Phase A.....-.....A , Phase B.....-.....A , Phase C.....-.....A

- ล้อฟ้าแรงสูง [/] ใช้ของเดิม [] เปลี่ยนใหม่ 2 ชุด 24-26 เควี 5 เเค
- ล้อฟ้าแรงต่ำ [/] ใช้ของเดิม [] เปลี่ยนใหม่ 2 ชุด 230 โวลท์ 2.5 เเค
- พิวส์แรงสูง [] ใช้ของเดิม [/] เปลี่ยนใหม่ 3 ชุด.....3.....แอมป์
- พิวส์แรงต่ำ [/] ใช้ของเดิม [] เปลี่ยนใหม่ 1 ชุด.....100.....แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant.....-.....โอห์ม จ่ายโหลด.....1.....วงจร

หมายเหตุ :

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- 2.2.1 ขั้วต่อบushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.2 bushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.3 ปะเก็น bushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่
- 2.2.5 กระจกที่ใสสารดูความชื้น
- 2.2.6 สารดูความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน

สภาพ	หมายเหตุ
ปกติ	-
-	มีคราบน้ำมันซึม
-	มีคราบน้ำมันซึม
-	ไหลซึมออกหมด
-	-
-	เสื่อมสภาพ
ปกติ	-

2.2.8 ค่าฉนวน PG.....SG.....PS.....เมกกะโอห์ม (MΩ)

2.2.9 อื่นๆ..... -

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

2.3.1 ขดลวดแรงสูง [] อาร์คขาด [/] อาร์คเป็นจุด [/] ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง

[/] ไหม้เกรียม [] ปกติ [] อื่นๆ..... -

2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ [/] อาร์คขาด [] อาร์คเป็นจุด [] ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง

[] ไหม้เกรียม [] ปกติ [] อื่นๆ..... -

2.3.3 แกน [/] ปกติ [] ชำรุด [] อื่นๆ..... -

2.3.4 แท็บ [/] ปกติ [] ชำรุด

2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง [] ปกติ [] มีน้ำปน [/] มีเขม่าดำ

2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด [] ปกติ [/] กรอบเกรียม [] อื่นๆ..... -

2.4 การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว

(มป.1,มป.4-41 และ มป.11-ป.41 กรณีชำรุดภายใน 6 เดือน)

3. สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก...ขดลวดชำรุด.....

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

[] คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

[] ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร [] ซ่อมไว้ใช้งาน [/] รวบรวมไว้ขาย [] Rebuild

3.4 อื่นๆ...หม้อแปลงมีอายุการใช้งานเกิน 13 ปี.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..........ประธานคณะกรรมการฯ

(นายอรรถ บุญญาสัย) ตำแหน่ง ทม.มต.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย

ลงชื่อ..........คณะกรรมการฯ

(นายประสาน ประสพผล) ตำแหน่ง ทม.กป.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย

ลงชื่อ..........คณะกรรมการฯ

(นายพลวัฒน์ ไม้ล้อม) ตำแหน่ง พชง.5 ผมต.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย (ผู้คุมงานหม้อแปลง)

ที่ ก.3 ตมข. ๓๗ /2568

เรียน อก.บข.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายจรัส ศรีมงคล)

ผจก.กฟส.ด้านมะขามเตี้ย

เลขที่ผลิตภณฑ์ : TR26-008561 เลข-ผู้ผลิต : 14032089 วัด : 1-05-001-0005 TR., 50 KVA, 3 P 22-0-40 KV.DY 11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL
 โวลท์แอมป์แรงสูง (kVolt) : โวลท์แอมป์แรงต่ำ (Volt) : ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก.ก่อนปี 49 สินทรัพย์ : 460118803 / 0
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
04.06.2008	IKCA-F-FA10-TR0008	ข้างครัววนา ต.ปากแพรก			ติดตั้ง			
07.08.2008	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี			ติดตั้ง			
07.08.2008	IKCA-F-FA06-TR0041	xx โครงการสงหวานกาญจน์			ติดตั้ง			
07.11.2017	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2001	บริษัท กฟง. กจ.	รับคืน	4942458269	2000781029	
08.04.2018	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2001	บริษัท กฟง. กจ.	โอน	4944486051		
02.05.2018	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2701	สภ.ค.มช.	โอน	4944803350		
20.05.2018	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2701	สภ.ค.มช.	เบิก	4945137947	2000809066	
11.02.2020	IKCA-F-FA07-TR0102	xx สวนเกษตร บ.เข็กกันโฮมจ.ัก อ.ด่านม			ติดตั้ง			
24.01.2023	3971XF000001768	DCC_สถานเกษตร บ.เข็กกันโฮม จก. ม. 11 ต.บ.			ติดตั้ง			
10.01.2025	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	1701	สภ.ค.มช.	รับคืน	4977877932	2001515479	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้

ผู้ใช้ : C3DMMSS01
 ไลน์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 14.01.2025
 เวลา : 13:38:17
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตกัณฑ์ : TR45-017272 เลข-ผู้ผลิต : 4512022
 WBS : เลขที่สัญญา : เลขที่ผู้ผลิต : 1-05-001-0005 TR., 50 KVA. 3 P 22-0-40 KV.DY 11
 โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt) : โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt) : ประเภทหม้อแปลง : PRECISE
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่เริ่มรับประกัน : อุปกรณ์ฟก.ก่อนปี 49 สิ้นทรัพย์ : 460121911 / 0
 วันที่สิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	IKCA-F-FA05-TR0284	XX บ.หนองเสือ ม.7 ต.คลองโต			ติดตั้ง			
24.01.2023	3371XF000001963	บ.หนองเสือ ม.7 ต.คลองโต	2701	สกป.คมข.	ติดตั้ง	4976675334	2001501848	
09.10.2024	1030	คลังพัสดุ กวายนบุรี			รับคืน			
09.10.2024	1030	คลังพัสดุ กวายนบุรี	1701	ผบต.คมข.	รื้อถอน	4977029388		
04.11.2024	1030	คลังพัสดุ กวายนบุรี	1701	ผบต.คมข.	โอน	4977880770	2001515479	
10.01.2025	1030	คลังพัสดุ กวายนบุรี		ผบต.คมข.	เบิก			การดำเนินงานปกติ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึกการตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลงระบบจำหน่าย

มป.-11-ป.68

(Report no.)

สาเหตุของการปฏิบัติงาน

- (1) รื้อถอนชำรุด (2) รื้อถอนไม่ชำรุด (3) โจกรกรรม/ก่อความไม่สงบ (4) สบ.ตามวาระ
 (5) หลังซ่อมเล็กน้อย (6) หลังจ้างซ่อม (7) คงคลังค้างนาน (8) อื่น ๆ.....

1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด.....50.....kVA PEA. 26-008561 S/n. 14032089
 ผลิตภัณ์.....THAIMAXWELL.....อายุ.....43.....ปี
 โวลต์แรงสูง.....22,000.....โวลต์แรงต่ำ.....400/230
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า.....มป.อ.ว.
 ถนน..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 สถานที่ตั้งคลัง.....
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

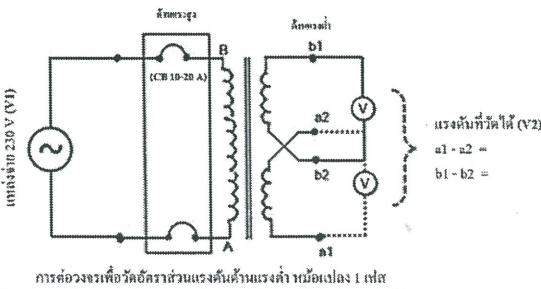
1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ..... 34°C

แรงสูง - แรงต่ำ.....261.....เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
แรงสูง - กราวด์.....273.....เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
แรงต่ำ - กราวด์.....259.....เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

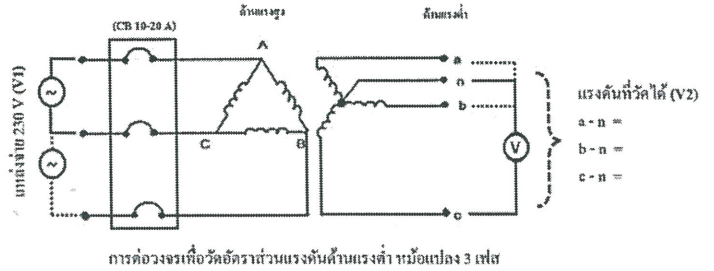
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kV)
 ค่าที่วัดได้..... เควี/2.5มม.
 ปกติ ผิดปกติ

3. ค่าอัตราส่วนของแรงดันหม้อแปลง (อ้างอิงตาม * ตารางอัตราส่วนแรงดันหม้อแปลง)

หม้อแปลง 1Ø



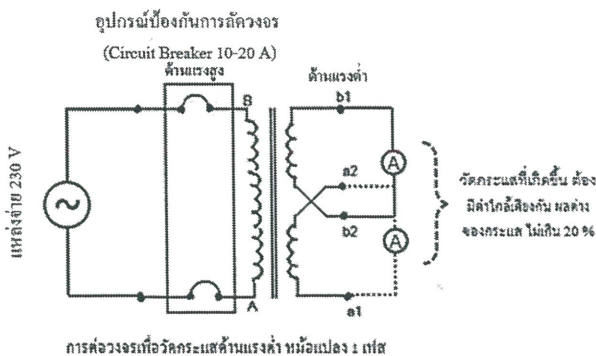
หม้อแปลง 3Ø



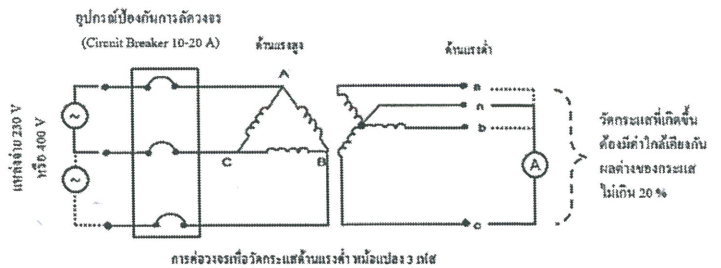
แรงดันแหล่งจ่ายที่วัดได้ (V1)	Tap	ค่าแรงดันที่วัดได้ (V2) ใช้ทศนิยม 3 ตำแหน่ง			อัตราส่วน = V1/V2			ผลการทดสอบ	
		A (a1-a2)	B (b1-b2)	C	A (a1-a2)	B (b1-b2)	C	ปกติ	ผิดปกติ
	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
402	3	7.3	7.4	7.3	55	5.9	5.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)

หม้อแปลง 1Ø



หม้อแปลง 3Ø

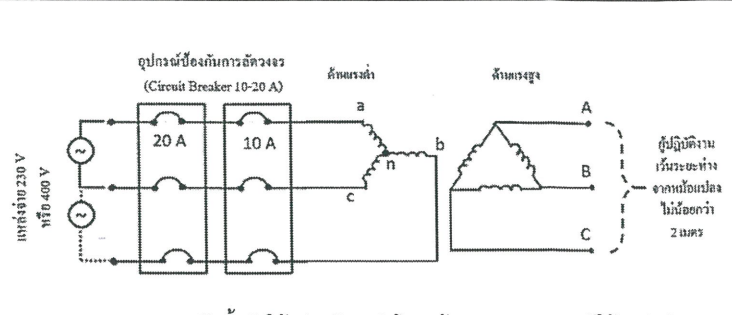
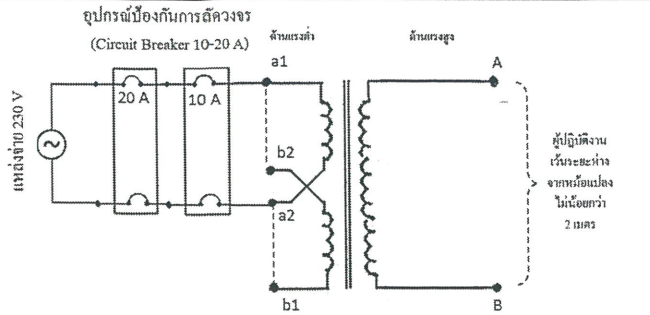


ผลการทดสอบกระแส Ø a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....6.3.....แอมป์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส Ø b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....4.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส Ø c-n ค่าที่วัดได้.....6.4.....แอมป์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

5. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)

หม้อแปลง 1Ø

หม้อแปลง 3Ø



หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 - a2 (ด้านแรงต่ำ) และสลับป้อนแรงดันระหว่างขั้ว b1 - b2 (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร

หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 3 เฟส กรณีใช้แหล่งจ่ายแบบ Single Phase (230V) ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - n, b - n และ c - n (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร

ผลการทดสอบ Ø A (a1-a2)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบ Ø C	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง

	ปกติ	ผิดปกติ
(1) กระจกใสสารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) ถ้วยใส่น้ำมัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) บุขซึ่งแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) บุขซึ่งแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) ตัวปรับแท๊ป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) ปะเก็นฝาถัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10) เกจวัดระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(12) สีหมายเลข PEA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(13) สีตัวถังหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)
--	--

หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

- หม้อแปลงดี
- หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย
- หม้อแปลงชำรุดหนัก
- หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย
- หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โจจรกรรม/ก่อความไม่สงบ (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย)

* ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง 1 เฟส												
TAP	1Ph. 19000V			1Ph. 22000V			1Ph. 19000V			1Ph. 22000V		
	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.
1	86.31	86.74	87.17	99.93	100.43	100.94	82.71	83.13	83.54	95.77	96.25	96.73
2	84.25	84.67	85.10	97.55	98.04	98.53	80.74	81.15	81.55	93.49	93.96	94.43
3	82.20	82.61	83.02	95.17	95.65	96.13	78.77	79.17	79.56	91.21	91.67	92.13
4	80.14	80.54	80.95	92.79	93.26	93.73	76.80	77.19	77.57	88.93	89.38	89.82
5	78.09	78.48	78.87	90.42	90.87	91.32	74.83	75.21	75.58	86.65	87.08	87.52

* ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง 3 เฟส												
TAP	3Ph. 22000V			3Ph. 33000V			3Ph. 22000V			3Ph. 33000V		
	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.	Min.	CAL	Max.
1	99.53	100.03	100.53	149.29	150.04	150.79	95.70	96.18	96.66	143.55	144.27	144.99
2	97.16	97.64	98.13	145.73	146.47	147.20	93.42	93.89	94.36	140.13	140.83	141.54
3	94.79	95.26	95.74	142.18	142.89	143.61	91.14	91.60	92.06	136.71	137.40	138.09
4	92.42	92.88	93.35	138.63	139.32	140.02	88.86	89.31	89.76	133.29	133.96	134.63
5	90.05	90.50	90.95	135.07	135.75	136.43	86.58	87.02	87.45	129.88	130.53	131.18

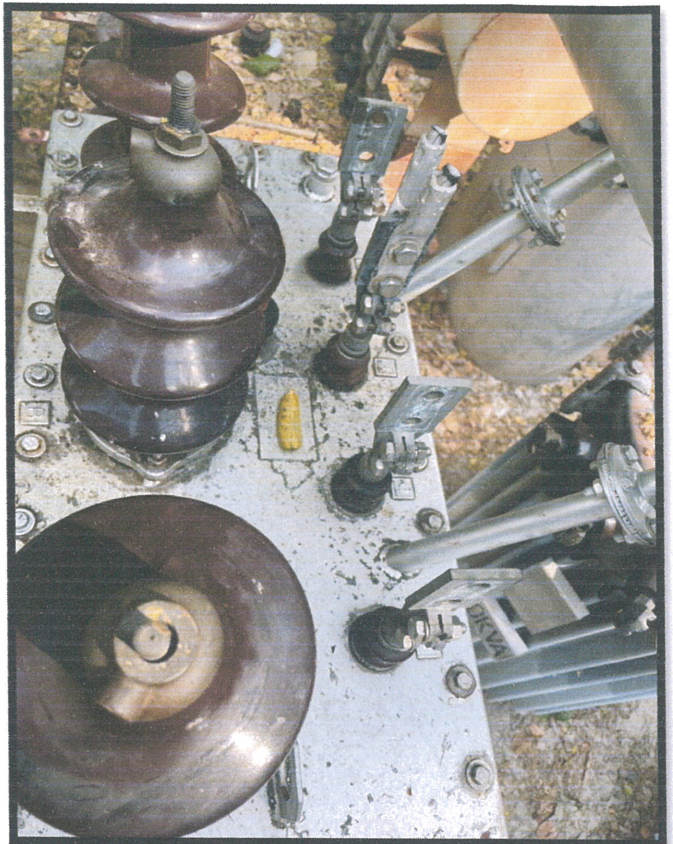
ลงชื่อ.....*สาทร*.....ผู้ทดสอบ
 (.....นายรัฐกรณ์ สกุลธัญทรัพย์)
 ตำแหน่ง.....พชง. ระดับ..... กพส.ตมข.

ลงชื่อ.....*ป.อ.*.....ผู้ตรวจสอบ
 (.....นายประสาน ประสพผล)
 ตำแหน่ง.....ทพ.ปร.กพส.ตมข.

Check List			เกณฑ์การพิจารณาสภาพหม้อแปลง			
หัวข้อ	ปกติ (✓)	ผิดปกติ (×)	ดี	ชำรุดเล็กน้อย	ชำรุดหนัก	ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย
1.			✓	×	✓	×
2.			✓	×	✓	×
3.			✓	×	✓	×
4.			✓	✓	×	×
5.			✓	✓	×	×
6.			✓	×	×	×
7.			✓	✓	✓	×

การพิจารณาการชำรุด

- คงถึงเก่าดี คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี ความผิดปกติในทุกหัวข้อการทดสอบที่ 1-7
- ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหัวข้อการทดสอบที่ 1,2 และ 6 หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นข้อยกเว้น โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถจ่ายไฟได้ใช้งานได้ปกติ
- ชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ โดยมีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3 เป็นข้อยกเว้น
- ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3 และ 7 เป็นข้อยกเว้น (สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)



TRANSFORMER

OIL IMMERSSED SELF-COOLING CORE TYPE OUTDOOR USED

THREE PHASE 50 HERTZ OUTPUT 5 KVA.

CONTINUOUS RATING PRIMARY VOLTAGE 22000 V.

SECONDARY VOLTAGE 400 / 230 V. CURRENT 72.17 A.

IMPEDANCE 3.35 % AT 75°C TEMPERATURE RISE 60°C

AMBIENT TEMPERATURE 40°C IMPULSE LEVEL FULL WAVE A,B,C

125 KV. a,b,c 30 KV. TOTAL WEIGHT 54.0 KGS.

VECTOR GROUP Dyn 11 OIL QUANTITY 4.91 L.

DATE APR 1984

SERIAL NO. 14462083

INDICATOR	TAP - VOLTAGE	CONNECTION
1	23100	1 - 2
2	22550	2 - 3
R 3	22000	3 - 4
4	21450	4 - 5
5	20900	5 - 6

THAI MAXWELL ELECTRIC CO., LTD.
MADE IN THAILAND



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบรับคืน



4977877932

เลขที่เอกสาร : 4977877932

วันที่เอกสาร : 10/01/2025

หน้าที่ : 1/1

คลังพัสดุ : I030

ชื่อคลัง : คลังพัสดุ กาญจนบุรี

เลขที่เอกสารการเบิกของ :

ประเภทการรับคืน : รับคืนจากใบสั่งงาน

หมายเลขงาน/โครงการ :

โครงการ/ใบสั่งงาน : 2001515479

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

ข้อความส่วนหัว : หมอแปลงชำรุด รอกการสอบสวน

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	สถานที่จัดเก็บ	แบบ	จำนวนส่งคืน	จำนวนรับคืน	หน่วย
1	1-05-001-0005 หมอแปลง 50 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 หมอแปลงชำรุด TR26-008561	1701 - ผบต.คมข.	R	1	1	ชิ้น

ลงนามผู้จ่ายของ
(ลงชื่อ) [Signature]
(นายพลวัฒน์ ไช้ล้อม)
ตำแหน่ง พนักงานช่าง ระดับ 5/ระดับ 5
10/01/2025

เจ้าหน้าที่พัสดุ
(ลงชื่อ) [Signature]
(นายพลวัฒน์ ไช้ล้อม)
ตำแหน่ง พนักงานช่าง ระดับ 5/ระดับ 5
10/01/2025

หัวหน้าแผนกคลังพัสดุ
(ลงชื่อ) _____
()
ตำแหน่ง _____
/ /



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

2001515479
BOK250100846
ปี ๒๕๖๑

จาก พชง.๕ ผมต.กฟส.ดมข. ถึง ผจก.กฟส.ดมข.
เลขที่ - วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘
เรื่อง ขอรายงานหม้อแปลงชำรุด สวนเกษตร บ้านเชคคั่นโฮม

เรียน ผจก./ผมต.กฟส.ดมข.

เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ผู้ใช้ไฟฟ้าแจ้งกระแสไฟฟ้าดับ บริเวณสวนเกษตร บ้านเชคคั่นโฮม จึงให้ชุดแก้ไขกระแสไฟฟ้าตัดข้อ ออกตรวจสอบบริเวณดังกล่าว พบหม้อแปลงฟิวส์ ๒๖-๐๐๘๕๖๑ ซีเรียล ๑๔๐๓๒๐๘๙ ขนาด ๕๐ เควีเอ ๓ เฟส ไม่สามารถจ่ายไฟด้านแรงสูงได้ เนื่องจากมีน้ำมันไหลซึมออกมาจากบushing ด้านแรงต่ำ และขั้วแทปปรับแรงดัน จึงแจ้งให้พชง.ผู้ควบคุมงานหม้อแปลงทราบ

ดังนั้น พชง.ผู้ควบคุมงานหม้อแปลง จึงขออนุมัติสับเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณสวนเกษตร บ้านเชคคั่นโฮม ขอเบิก หม้อแปลงคดคลังเก่าดี กฟส.ดมข. ฟิวส์ ๔๕-๐๑๓๒๓๒ ซีเรียล ๔๕๑๒๐๒๒ ขนาด ๕๐ เควีเอ ๓ เฟส ทั้งนี้ได้ประสานงานกับ ชุดงานพร้อมทั้งขอรถเครนเข้าช่วยดำเนินการไว้เบื้องต้นแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไป

(นายพลวัฒน์ ไร่ล้อม)

พชง.๕ ผมต.กฟส.ดมข.

เรียน ผจก.กฟส.ดมข.

เพื่อเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการให้ต่อไป

(นายอรรถ บัญญาลัย)

ผมต.กฟส.ดมข.

อนุมัติ

(นายจำรัส ศรีมงคล)

ผจก.กฟส.ดมข