



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟภ.กจ.
เลขที่ ก.๓ กฟภ.กจ.(มต.)- /๒๕๖๙ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๕๐-๐๐๓๕๒๕ ขนาด ๕๐ KVA
เรียน ผจก.กฟภ.กจ./รจก.(นนทบุรี) กฟภ.กจ.

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) -๓๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย แรงดัน ๒๒,๐๐๐/๔๐๐-๒๓๐ โวลท์ขนาด ๕๐ KVA PEA No. TR๕๐-๐๐๓๕๒๕ Serial No. ๕๐๓๑๐๑๙๕ ผลิตภัณฑ์ QTC. ดังมีรายละเอียดดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน

๒. ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่ บริเวณบ้านหนองแพบ ติดตั้งครั้งแรกเมื่อ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑
ชำรุดเมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ ได้นำหม้อแปลง ขนาด ๕๐ KVA PEA No. TR๓๗-๐๑๐๒๑๐ Serial No. ๙๑๕๕๐ ผลิตภัณฑ์ CHAROENCHAI ไปติดตั้งแทน

(หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ ๑)

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.

Phase A ๔๓ A , Phase B ๓๒ A , Phase C ๓๑ A จ่ายโหลด ๖๗ เปอร์เซ็นต์ของพิกัดหม้อแปลง

- ล้อฟ้าแรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด เควี กิโลแอมป์
- ล้อฟ้าแรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด โวลท์ กิโลแอมป์
- ฟิวส์แรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ เส้น ขนาด แอมป์
- ฟิวส์แรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ ชุด ขนาด แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant ๒๒.๖ โอห์ม

๒.๒ สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- ๒.๒.๑ ขั้วต่อบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๒ บุษชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๓ ปะเก็นบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ ปกติ
๒.๒.๔ ระดับน้ำมันในถังอะไหล่ ปกติ
๒.๒.๕ กระบอกที่ใส่สารดูดความชื้น ปกติ
๒.๒.๖ สารดูดความชื้น ปกติ
๒.๒.๗ ถัง/ครีบบระบายความร้อน ปกติ
๒.๒.๘ ค่าฉนวนพีซี ๐ เมกกะโอห์ม พีเอส ๐ เมกกะโอห์ม เอสจี ๐ เมกกะโอห์ม
๒.๒.๙ อื่นๆ

๒.๓ คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- ๒.๓.๑ ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 โหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ.....
- ๒.๓.๒ ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 โหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- ๒.๓.๓ แกน ปกติ ชำรุด
- ๒.๓.๔ แท้ป ปกติ ชำรุด
- ๒.๓.๕ น้ำมันหม้อแปลง ปกติ มีน้ำปน อื่นๆ.น้ำมันมีการรั่วซึม

ออกมา

- ๒.๓.๖ ฉนวนที่ขดลวด ปกติ กรอบ - เกรียม อื่นๆ.....

๒.๔ การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.๑,มป.๔-๔๑ และ มป.๑๑-ป.๔๑ กรณีชำรุดภายใน ๖ เดือน)

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก เนื่องจาก เกิดลมพายุรุนแรง จึงเป็นสาเหตุให้เกิดการลัดวงจรภายในหม้อแปลงและทำให้เกิดการชำรุด

๓.๒ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

๓.๓ กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย
 บริษัทจัดซ่อมแล้ว Rebuild
 จัดส่งคืนผู้ใช้ไฟ

๓.๔ อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ประธานคณะกรรมการฯ
 (นายบัณฑิต ก่อมณี) ตำแหน่ง รจก.(๑๑) กฟภ.กฟภ.กจ.

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

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

ที่ ก.๓ กฟภ.กจ.(มต.)-๑๖๒๒ /๒๕๖๔

เรียน ออก.บข.(ก๓)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการให้ต่อไป



(นายวิวัฒนา มหารมย์)

ผจก.กฟภ.กจ.
 25 พ.ค. 2569

มป.๒-ป.๕๗



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึกการตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลงระบบจำหน่าย

มป.-11-ป.68

(Report no.)

สาเหตุของการปฏิบัติงาน

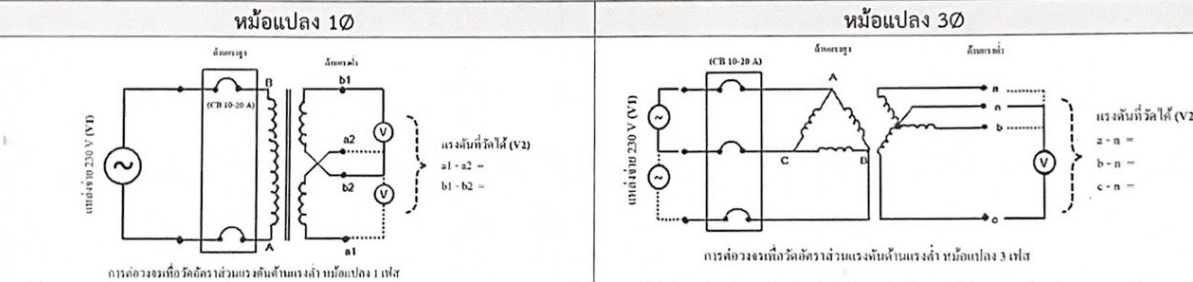
- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) รื้อถอนชำรุด | <input type="checkbox"/> (2) รื้อถอนไม่ชำรุด | <input type="checkbox"/> (3) โจรกรรม/ก่อความไม่สงบ | <input type="checkbox"/> (4) สบ.ตามวาระ |
| <input type="checkbox"/> (5) หลังซ่อมเล็กน้อย | <input type="checkbox"/> (6) หลังจ้างซ่อม | <input type="checkbox"/> (7) คงคลังค้างนาน | <input type="checkbox"/> (8) อื่น ๆ..... |

1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด.....50.....KVA PEA.50-๐๐3525 S/n.503.1๐.1๓5.....
 ผลิตกันท์.....OTC.....อายุ.....2๗.....ปี
 โวลต์แรงสูง.....22kV.....โวลต์แรงต่ำ.....2๓๐/4๐๐.....
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....
 ถนน.....อุบลราชธานี.....ตำบล.....บ้านดอน.....
 อำเภอ.....อุบลราชธานี.....จังหวัด.....อุบลราชธานี.....
 สถานที่ตั้งคลัง.....บ้านดอน.....
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

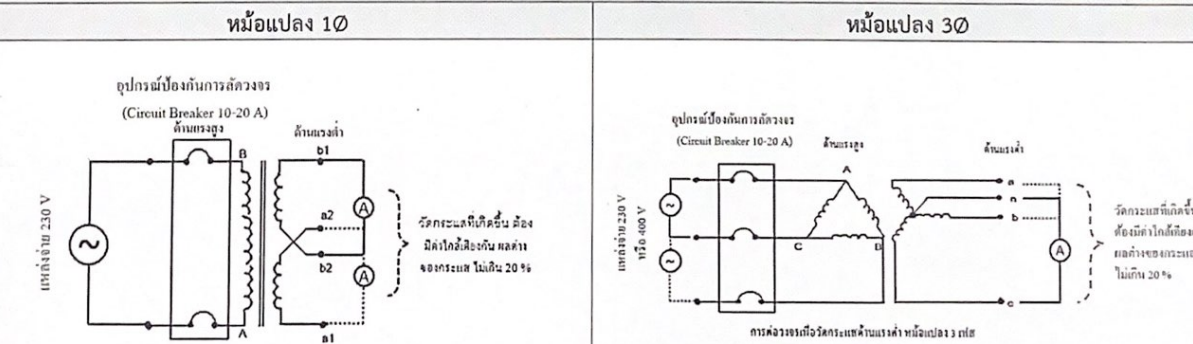
1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....C°	ปกติ	ผิดปกติ	2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 KV)
แรงสูง - แรงต่ำ.....674.....เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ค่าที่วัดได้.....34.7.....เควี/2.5มม. <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
แรงสูง - กราวด์.....512.....เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงต่ำ - กราวด์.....461.....เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

3. ค่าอัตราส่วนของแรงดันหม้อแปลง (อ้างอิงตาม * ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง)



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"/>
	3	วัดค่าไม่ได้	๓5.251	๓5.823				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)



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

5. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)

หม้อแปลง 1Ø	หม้อแปลง 3Ø
<p>หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 - a2 (ด้านแรงต่ำ) และสลับป้อนแรงดันระหว่างขั้ว b1 - b2 (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร</p>	<p>หมายเหตุ : ตรวจสอบระดับน้ำมันให้อยู่ระดับปกติ โดยหม้อแปลง 3 เฟส กรณีใช้แหล่งจ่ายแบบ Single Phase (230V) ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - n, b - n และ c - n (ด้านแรงต่ำ) เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร</p>
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
6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง	7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง
(1) กระทบใส่สารดูดความชื้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด บริเวณคาน คานหัก ผิดรูป)
(2) ถ้วยใส่น้ำมัน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(3) สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(4) บุขซึ่งแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(5) ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(6) บุขซึ่งแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(8) ตัวปรับแท๊ป	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(9) ปะเก็นฝาถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(10) เกล็ดระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(12) สีหมายเลข PEA	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
(13) สีตัวถังหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ

* ตารางอัตราส่วนแรงดันของหม้อแปลง 1 เฟส												
	1Ph. 19000V			1Ph. 22000V			1Ph. 19000V			1Ph. 22000V		
	460/230V			460/230V			480/240V			480/240V		
TAP	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												
	3Ph. 22000V			3Ph. 33000V			3Ph. 22000V			3Ph. 33000V		
	400/230V			400/230V			416/240V			416/240V		
TAP	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..... จิพร ผู้ทดสอบ
 (. โสณวิภากร วิภากร.)
 ตำแหน่ง..... พว. 3

ลงชื่อ..... วิภากร ผู้ตรวจสอบ
 (. โสณวิภากร วิภากร.)
 ตำแหน่ง..... พว. ๓ กพ. กว.

Check List		เกณฑ์การพิจารณาภายนอกหม้อแปลง			การพิจารณาการชำรุด
หัวข้อ	ปกติ (✓) / ผิดปกติ (×)	ดี	ชำรุดเล็กน้อย	ชำรุดหนัก	
1.		✓	×	×	- ผลถึงปกติ คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี ความผิดปกติใดๆที่ข้อควรตรวจสอบที่ 1-7 - ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติที่ข้อควรตรวจสอบที่ 1, 2 และ 6 หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถนำกลับไปใช้งานได้ทันที - ชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ โดยมีความผิดปกติถึงหัวข้อที่ 3 เป็นอย่างน้อย - ชำรุดหนักเกินกว่าจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติถึงหัวข้อที่ 3 และ 7 เป็นอย่างน้อย (สภาพที่ลักษณะหม้อแปลงชำรุด บริเวณ คานหัก ผิดรูป)
2.		✓	×	×	
3.		✓	✓	×	
4.		✓	✓	×	
5.		✓	×	×	
6.		✓	×	×	
7.		✓	✓	×	

วันที่ : 20.05.2026
 เวลา : 13:54:22
 หน้า : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR37-010210 เลขที่บัญชี : 91580
 WBS : เลขที่สัญญา :
 วัตถุประสงค์ : 1-05-001-0005 TR. 50 KVA 3 P 22-0.40 KV DY 11
 วัตถุประสงค์ : CHAROENCHAI
 วัตถุประสงค์ : วัตถุประสงค์ : วัตถุประสงค์ : วัตถุประสงค์ : วัตถุประสงค์ : วัตถุประสงค์ :
 วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : วันที่เริ่มปฏิบัติงาน :
 วันประกัน : 0 ปี

วันที่	สถานะผลิตภัณฑ์	ชื่อสมรรถนะตามผลิตภัณฑ์	ที่เก็บสินค้า	ข้อมูลรายการเก็บสินค้า	ปีการรวม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	หมายเหตุ
10.01.2006	IKSA-F-FA04-TR0063	xx ม. 1.6.7 พังวาง คลังพัสดุ กจ. นครปฐม กษบ. กฉางงแดน			คลัง			
06.05.2010	1010	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
31.05.2011	1101	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
20.06.2011	IKSA-F-FA09-TR0138	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
26.01.2015	IKSA-F-FA09-TR0138	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
26.01.2015	1101	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
28.01.2015	1101	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
28.01.2015	IKSA-F-FA01-TR0384	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
27.10.2020	33XFIA000048347	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			คลัง			
08.07.2024	1010	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย	1002	ม. มีเตอร์ฟก. กจ.	รวมสินค้า	4975299784	2001486191	การดำเนินงานปกติ
24.07.2024	1030	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			รวมสินค้า			
10.09.2024	1030	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย	2001	ปฎิบัติ กจ. กจ.	รวมสินค้า	5004268015		
28.04.2025	33XFIA000150956	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย	1001	ม. มีเตอร์ฟก. กจ.	รวมสินค้า	4976225776		
28.04.2025	1030	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย			รวมสินค้า			
05.02.2026	1030	xx ม. 2 ค. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย กษบ. กฉางงแดน พ. ปักธงชัย	1001	ม. มีเตอร์ฟก. กจ.	รวมสินค้า	4979253742	2001528842	การดำเนินงานปกติ
14.02.2026			1001	ม. มีเตอร์ฟก. กจ.	รวมสินค้า	4983394169	7001094430	การดำเนินงานปกติ

ไฟล์ : CSKCMSL01
 ไลน์ : PED-100
 โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR50-003525
 WSS : เลข-รุ่นสินค้า : 50310195
 เลขที่สัญญา : เลขที่สัญญา :
 วิศวกรผู้ออกแบบ (KVO11) : วิศวกรผู้ออกแบบ (KVO11) :
 วันที่รับมอบ : 0 ปี วันที่เริ่มปฏิบัติงาน :

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรวมตัว

วันที่ : 20.05.2026
 เวลา : 13:54:34
 หน้า : 1

รหัส : 1-05-001-0200 TR .SEAL-50 KVA 3 P.22-0.4/0.23 KV DYN11
 บริษัท : O.T.C.
 ประเภทรหัสสินค้า : หม้อแปลงไฟฟ้า สันทรัพย์ : 460573966 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ประวัติงานที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัดค่า	ใบสั่ง	หมายเหตุ
12.02.2008	IKSA-F-FA06-TR0146			ติดตั้ง			
02.05.2018	1010	คลังสินค้า นครปฐม	2002	รับคืน	4944799517	2000824074	
02.05.2018				โอน	5002506640		
12.02.2019	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2001	โอน	4951811858	2000951299	
25.07.2019	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	2001	โอน			
25.07.2019	3371XF000004719	บ้านหนองพุ่ม ม.3		ติดตั้ง			
16.07.2023	33XFIA000150956	บ้านหนองพุ่ม		รับคืน			
28.04.2025	1030	คลังสินค้า กาญจนบุรี	1001	รับคืน	4979252562	2001528842	จ่ายไปแรงดันไม่ได้

อุปกรณ์(O) แก้ไข(E) ใหม่(G) พิมพ์(A) โครงสร้าง(S) สถานภาพเดิม(V) ระบบ(Y) รหัส(H)

แสดงอุปกรณ์ : รายละเอียด

ภาพรวมล่าสุด จุดรับ/ตัววัด

อุปกรณ์ 1000787368 หน่วยอุปกรณ์ M รหัส-อุปกรณ์ไฟฟ้า

ค่าอธิบายอุปกรณ์ หน่วยแปลงทก. PEA 50-003525, 50 KVA

สถานะ ESTO W/TWO มีหลัง

มีผลจาก 28.04.2025 31.12.9999

ทั่วไป สถานที่ยกตั้ง ลงตัวรับ โครงสร้าง SetData ข้อมูลเพิ่มเติม 1 ข้อมูลเพิ่มเติม 2 ข้อมูลเพิ่มเติม 3

ทั่วไป

วัสดุ 1-05-001-0200 TR,SEAL,50 KVA,3 P,22-0,4/0,23 KV,DYN11

เลขที่ผลิตส่วตัว TR50-003525

เลขที่ประจำตัว 1000473341

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์ 07 สติลคทึบสติลค

โรงงาน 1030 คลังวัสดุ ภาวะจนบุรี

พื้นที่รับสินค้า 1001 ผ.มีเลอรัทท.ค.จ.

แบบทึบสติลค R

สติลคพิเศษ

จุดค้า / 0

ในสังขาม

ผู้ขาย

งส่งปรทอน WBS

รหัสบริษัท 9000

แบบทึบสติลค R

Date L.Goodshyt 20.05.2026

