



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
เลขที่ ก.3 นช.(มต) 2396 /2568 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ม.1 ต.บางระกำ(บ้านกำนัน)


เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กบช.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 38-019346 Serial No.384852
ขนาด 250 kVA 3 เฟส ระบบ 22 kV ผลิตภัณท์ THAI TRAFEO ดังนี้


1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.1 ต.บางระกำ(บ้านกำนัน) ติดตั้งเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2548
ชำรุดวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 อายุการใช้งาน 20 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 250 kVA 3 เฟส
หมายเลข PEA. 38-002179 Serial No. 93093 ผลิตภัณท์ CHAREONCHAI ไปติดตั้งแทน
2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
- 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
 มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน A รูป อื่น ๆ
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก
3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ซ่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน
3.3 อื่น ๆ
- 3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร
 คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก


จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

เรียน อก.บช.(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป


(นายศาสด์ ควรประกอบกิจ
ชก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายศาสด์ ควรประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชก.(ท)

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ
(นายอักรพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.

SCAN ส่ง
- 1 ฎ.ค. 2568



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) โจกรกรรม/ก่อความไม่สงบ | <input type="checkbox"/> (4) สป.ตามวาระ |
| <input type="checkbox"/> (5) หลังซ่อมเล็กน้อย | <input type="checkbox"/> (6) หลังจ้างซ่อม | <input type="checkbox"/> (7) คงคลังค้างงาน | <input type="checkbox"/> (8) อื่น ๆ..... |

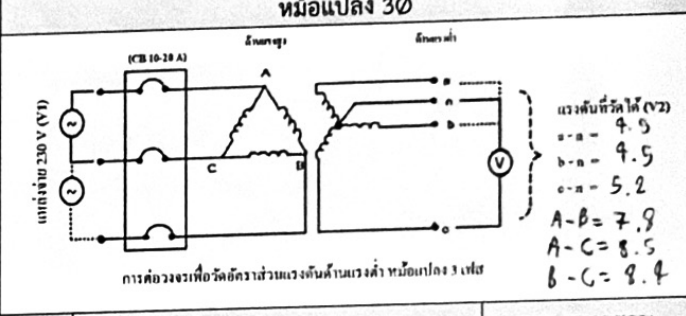
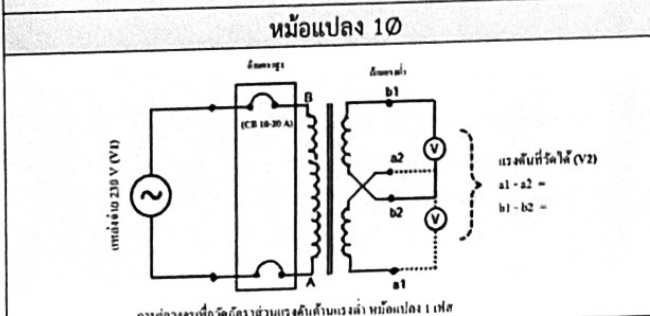
1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด 250 kVA PEA 38-019346 S/n 384852
 ผลิตภัณฑ์ thai trafo อายุ 30 ปี
 โวลต์แรงสูง 22000 โวลต์แรงต่ำ 400/230
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า จันทบุรี
 ถนน..... ตำบล ไทยเทอด
 อำเภอ จันทบุรี จังหวัด จันทบุรี
 สถานที่คงคลัง อ. 1 ต.จันทบุรี (นิคมท่าเรือ)
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....C°	ปกติ	ผิดปกติ
แรงสูง - แรงต่ำ 250 เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
แรงสูง - กราวด์ 430 เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
แรงต่ำ - กราวด์ 240 เมกกะโอห์ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

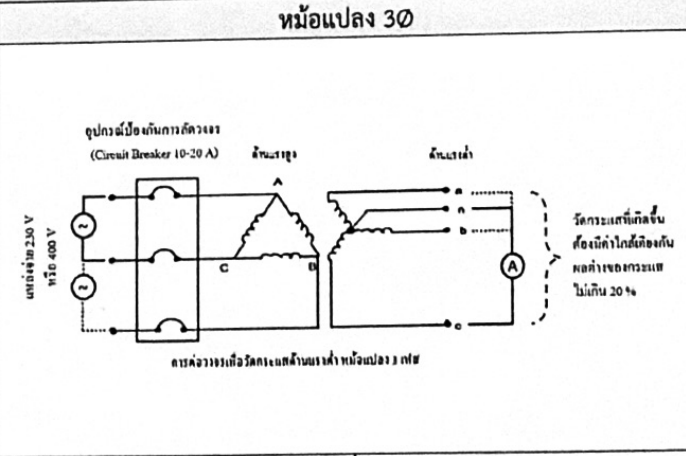
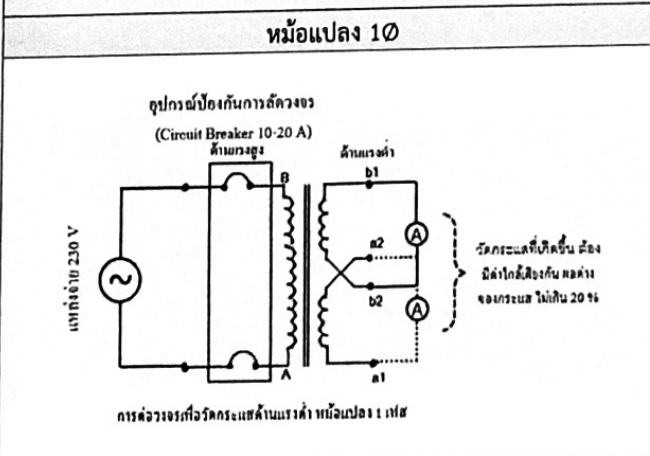
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kV)
 ค่าที่วัดได้..... เควี/2.5 มม.
 ปกติ ผิดปกติ

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							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

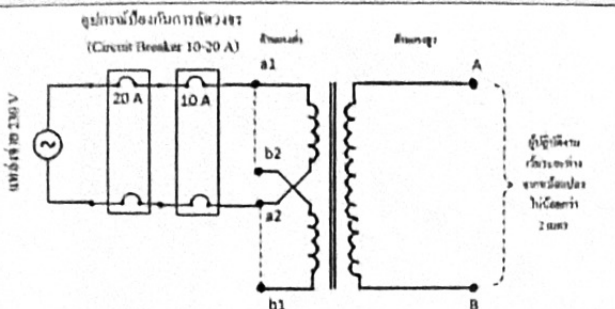
4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)



ผลการทดสอบกระแส 0 a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส 0 b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส 0 c-n ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

5. ค่าการทดสอบแบบเบ็ดเสร็จ (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)

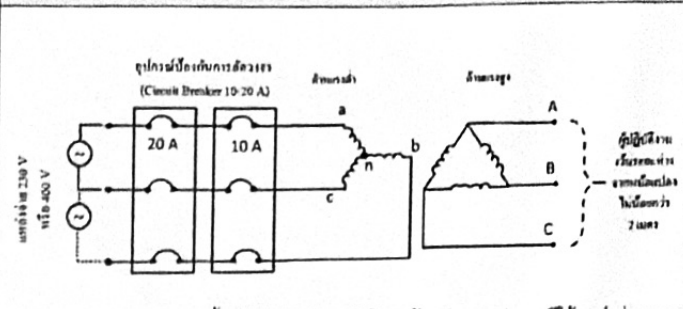
หม้อแปลง 1Ø



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

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

หม้อแปลง 3Ø



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

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

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง	ปกติ	ผิดปกติ
(1) กระจกใสสารดูดความชื้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) ถ้วยใส่น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(4) บุชชิงแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) ปะเก็นบุชชิงแรงสูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(6) บุชชิงแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) ปะเก็นบุชชิงแรงต่ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(8) ตัวปรับแท็ป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) ปะเก็นฝาถัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(10) เกจวัดระดับน้ำมัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(12) สีหมายเลข PEA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(13) สีตัวถังหม้อแปลง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง
<input type="checkbox"/> ปกติ
<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบกัก ผิดรูป)

หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

หม้อแปลงดี

หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย

หม้อแปลงชำรุดหนัก

หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย

หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โครงการ/ก่อความไม่สงบ (เข้าเกณฑ์การจำหน่าย)

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

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

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

การพิจารณาการชำรุด

- คงสภาพดี คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายโหลด และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี ความผิดปกติใดๆหรือการชำรุดของขดลวด
- ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหรือการชำรุดของขดลวด 1, 2 และ 6 หัวข้อหรือรายการอื่นเป็นบางส่วน โดยสามารถแก้ไขแล้วสามารถจ่ายโหลดไปใช้งานปกติ
- ชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายโหลดได้ โดยมีความผิดปกติขดลวดขดลวด 3 เป็นอย่างน้อย
- ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติขดลวดขดลวด 1, 2 และ 7 เป็นอย่างน้อย (รายการข้อผิดพลาดขดลวดขดลวด 1, 2 และ 7 ขดลวดขดลวดขดลวดขดลวดขดลวดขดลวดขดลวด)

ลงชื่อ.....ผู้ทดสอบ
(นายอัครพล เรืองจักษ์)
ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
ตำแหน่ง.....



พีอีเอ.๓๘-๐๑๔๓๔๖ ขนาด ๒๕๐ เควีเอ







การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001557031
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 28.11.2025

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1000294461 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด หม้อแปลงในระบบจำหน่าย
รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง รายนามช่าง รายนามช่าง หม้อแปลง
พื้นที่ซ่อมบำรุง ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. ผมด. งานหม้อแปลง
ศูนย์ต้นทุน กช.กฟส.นช.-ต้นทุน ความสำคัญ 3
เลขที่สัญญาซื้อ TRF9/96(8) การรับประกัน : เริ่มต้น 25.12.1996 สิ้นสุด 24.12.1999

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง เลขที่แผนบำรุงรักษา
เลขที่งบประมาณ 1 ประเภทงานซ่อม ZDB สป.หม้อแปลงจำหน่ายชั่วคราว ใบสั่งซ่อมจาก OMS
รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1010 - คลังพัสดุ นครปฐม วันที่จะเริ่มงาน 28.11.2025 กำหนดแล้วเสร็จ 28.11.2025

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. นาย.....ตำแหน่ง..... | 8. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 2. นาย.....ตำแหน่ง..... | 9. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 3. นาย.....ตำแหน่ง..... | 10. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 4. นาย.....ตำแหน่ง..... | 11. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 5. นาย.....ตำแหน่ง..... | 12. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 6. นาย.....ตำแหน่ง..... | 13. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 7. นาย.....ตำแหน่ง..... | 14. นาย.....ตำแหน่ง..... |

รายละเอียดเพิ่มเติม สป.มป.(ชำรุด)38-019346

ผู้แจ้งซ่อม

ชื่อ-นามสกุล โทรศัพท์
กฟฟ./หน่วยงาน/หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี
วันที่ชำรุด วันที่รับแจ้งซ่อม

ตำแหน่ง (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
วันที่ / /
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง (นายอักรพล เรืองจู๋ย)
วันที่ ชม.ผด.กฟส.นครชัยศรี
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

(นายศาสวัต ควรประกอบกิจ)
ตำแหน่ง ชก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
วันที่ ผจก.กฟส.นครชัยศรี
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ 28.พ.ย. 68.....

หน้าที่ 1 / 1

ใบเบิก

ใบส่งคืน

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02.....

ศูนย์คำนวณ
1211101001.....

คลังพัสดุ
1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-001-0009	TR., 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001557031		1.000	EA	Pea 38-019346
2	1-05-001-0009	TR., 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001557031	1.000		EA	Pea 38-002179

ลงชื่อ.....
(..... (นายอัครพล เรืองชัย))
ตำแหน่ง..... วัฒนด.กฟส.นครชัยศรี.....
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(..... (นายศาสวัต-ควรประคอบกิจ))
ตำแหน่ง..... ขจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน.....
วันที่..... ผจก.กฟส.นครชัยศรี.....
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(..... (นายประสิทธิ์ เข็มสิทธิ์))
ตำแหน่ง.....
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบรับคืน



4982474683

เลขที่เอกสาร : 4982474683
คลังพัสดุ : 1010
เลขที่เอกสารการเบิกของ :
หมายเลขงาน/โครงการ :
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :
ข้อความส่วนตัว : 2001557031

วันที่เอกสาร : 28/11/2025 หน้าที่ : 1/1
ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม
ประเภทการรับคืน : รับคืนจากใบสั่งงาน
โครงการ/ใบสั่งงาน : 2001557031

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	สถานที่จัดเก็บ	แบบ	จำนวนส่งคืน	จำนวนรับคืน	หน่วย
1	1-05-001-0009 หม้อแปลง 250 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR38-019346	1004 - ผ.มิเตอร์กฟ.บ.ช.	R	1	1	ชิ้น

ลงนามเจ้าของ
(ลงชื่อ) _____
(นายอักรพล เรืองจู)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28/11/2025

เจ้าหน้าที่พัสดุ
(ลงชื่อ) _____
(นายอักรพล เรืองจู)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28/11/2025

หัวหน้าแผนกคลังพัสดุ
(ลงชื่อ) _____
(_____)
ตำแหน่ง _____
/ /

ผู้บันทึกข้อมูล : 500542

วันที่พิมพ์ : 28/11/2025

เวลาพิมพ์ : 14:17

FDD-BO-LO-MM04

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ



เลขที่เอกสาร : 4982474749
คลังพัสดุ : I010
สถานที่จัดเก็บคั้นทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.
ประเภท : การขายประเภทสตอก
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

วันที่เอกสาร : 28/11/2025 หน้าที่ : 1/1
ชื่อคลังพัสดุ : คลังพัสดุ นครปฐม
สถานที่จัดเก็บปลายทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.

ขอความส่วนหัว :

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่งงาน	แบบ	จำนวน	หน่วย
001	1-05-001-0009 หม้อแปลง 250 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR38-019346		R	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ

(ลงชื่อ)

(นายอัครพล เรืองจู)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

28/11/2025

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

/ /

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

/ /

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ



เลขที่เอกสาร : 4982474870
รหัสคลัง : 1010
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน : 88-6680
ข้อความส่วนตัว :

วันที่เอกสาร : 28/11/2025
ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม
ผู้เบิก : นายอิศรพล เรืองจุ้ย
หน้าที่ : 1/1

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่งงาน :	สถานที่จัดเก็บ :	แบบ	จำนวน	หน่วย
0002	1-05-001-0009 หม้อแปลง 250 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR38-002179	2001557031	1004 - ผ.มิเตอร์ภค.บข.	R	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ

(ลงชื่อ)

(นายอิศรพล เรืองจุ้ย)

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

28 / 11 / 2025

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ)

(นายอิศรพล เรืองจุ้ย)

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

/ /

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

()

ตำแหน่ง

/ /

ผู้รับ : C3MCIMSM01
 ไลน์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 28.11.2025
 เวลา : 11:23:00
 หน้า : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR38-002179
 WBS :
 เลขที่หม้อแปลง (kVoll) :
 วันที่เริ่มรับประกัน : 0 ปี

เลขที่ผลิต : 93093
 เลขที่ศูนย์ :
 วันที่มอบใบแรงดัน (Voll) :
 วันที่เริ่มรับประกัน :

ชนิด : 27-12-2010
 30-09-2011
 25-04-2024
 29-04-2025
 29-04-2025
 28-11-2025
 28-11-2025

ชนิด	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลสถานที่ติดตั้ง	ชื่อรับสินค้า	ชื่อรับสินค้าที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารระบุ	ใบสี	เหตุผล
27-12-2010	DKRA-F-FA02-TR0169	XX บ้านโนนระยอง(38-2179)		คลังสินค้า	ติดตั้ง			
30-09-2011	INCA-F-FA03-TR0059	XX หมู่ 4 ต.พาค้อชนบท(เขตเทศบาล19)			ติดตั้ง			
25-04-2024	3373XF000000393	DCC ถนนคานนคร 26 ซอยแนวทอ 16			ติดตั้ง			
29-04-2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ม.มิเตอร์ฟก.บข.	รับสินค้า	4979270370	4007693291	การดำเนินงานปกติ
29-04-2025					รับสินค้า			
28-11-2025	3373XF0000000083	หน้าสำนักงานคลังพัสดุบางระเกะ			รับสินค้า			
28-11-2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ม.มิเตอร์ฟก.บข.	ติดตั้ง	4982474870	2001557031	การดำเนินงานปกติ

วันที่ : 28.11.2025
 เวลา : 14.25 SA
 หน้า : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ผู้ใช้ : C3NC1MSM01
 ใ้ขอเลขที่ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ติดตั้ง : TR38-019346
 WBS :
 ใ้ขอที่แอมป์แรงสูง (kVoll) :
 ใ้ขอที่แอมป์แรงสูง (Voll) :
 ใ้ขอที่แอมป์แรงสูง (kVoll) :
 ใ้ขอที่แอมป์แรงสูง (Voll) :
 วันที่เริ่มใ้ขอ : 25/12/1996

เลข-ใ้ขอ : 384852
 เลขที่ใ้ขอ :
 ใ้ขอที่แอมป์แรงสูง (Voll) :
 วันที่เริ่มใ้ขอ : 25/12/1996

รหัส : 1-05-001-0009 TR.. 250 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 บริษัทผู้ผลิต : THAI TRAF0
 ประเทศที่ผลิต : ประเทศไทย : 460131012 / 0
 วันที่เริ่มใ้ขอ : 24/12/1999

วันที่	สถานะติดตั้ง	สถานะการใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
31.10.2005	INCB-F-FA10-TR0039	xx ว่าง	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
03.05.2019	1010	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
03.05.2019	1010	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
19.03.2020	INCA-F-FA07-TR0117	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
19.03.2020	INCA-F-FA07-TR0117	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
25.09.2020	INCA-F-FA07-TR0117	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
24.01.2023	3373XF000000083	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
28.11.2025	1010	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ
28.11.2025	1010	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ	ใ้ขอใ้ขอ