



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
เลขที่ ก.3 นช.(มต) ๒๗๒ /2569 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ม.5 ต.แหลมบัว(หน้าสำนักสงฆ์)
เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กบข.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA.56-008866 Serial No
FG220196 ขนาด 100 kVA 3 เฟส ระบบ 22 KV ผลิตภัณท์ CHAROENCHAL ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อใช้งาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบสวนของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.5 ต.แหลมบัว ติดตั้งเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2562...
ชำรุดวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 อายุการใช้งาน 7 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 100 kVA 3 เฟส
หมายเลข PEA. 68-018896 Serial No. 683619 ผลิตภัณท์ CC ไปติดตั้งแทน
2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถึง มีระบุปี ไม่มี อื่น ๆ
- 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
 มป.11 รูปภาพหน้า Serdata รูปถ่ายจำนวน 4 รูป อื่น ๆ
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก
3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้ ช่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน
3.3 อื่น ๆ
- 3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร
 คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

เรียน ออก.บข.(ก3)
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายศาคต ควรประกอบกิจ
ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายศาคต ควรประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชจก.(ท)

ลงชื่อ

(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ทผ.มต.

ลงชื่อ

(นายอัชรพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต.

SCAN ส่ง
๐ ก.ฟ. ๒๕๖๙



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY BOARD

บันทึกการตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลงระบบจำหน่าย

มป.-11-ป.68

(Report no.)

สาเหตุของการปฏิบัติงาน

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

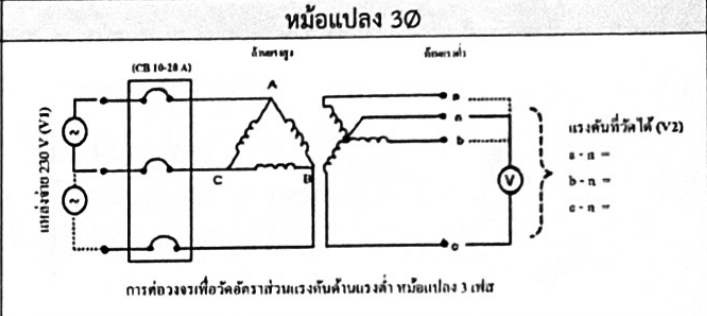
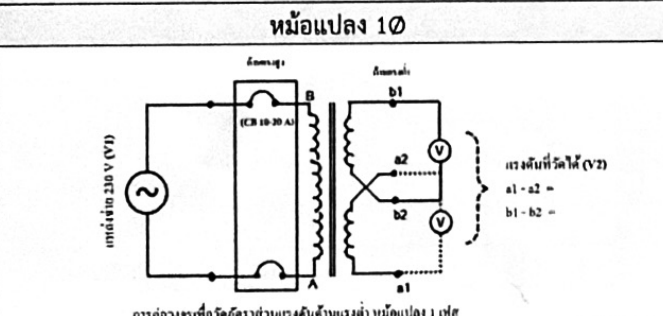
1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด.....100 KVA PEA 56-00896 S/n FG 220196
 ผลิตภัณท์.....บจก.วิญชัย อายุ.....2013 ปี
 โวลต์แรงสูง.....22000 โวลต์แรงต่ำ.....400/230
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า.....ด. นครชัยศรี
 ถนน..... ตำบล.....ไทยมาศ
 อำเภอ.....นครชัยศรี จังหวัด.....นครปฐม
 สถานที่คงคลัง.....สิรินธร 1 กม. 20 โขลง
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....C°	ปกติ	ผิดปกติ
แรงสูง - แรงต่ำ..... <u>7.2</u> เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงสูง - กราวด์..... <u>5.1</u> เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงต่ำ - กราวด์..... <u>9.3</u> เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

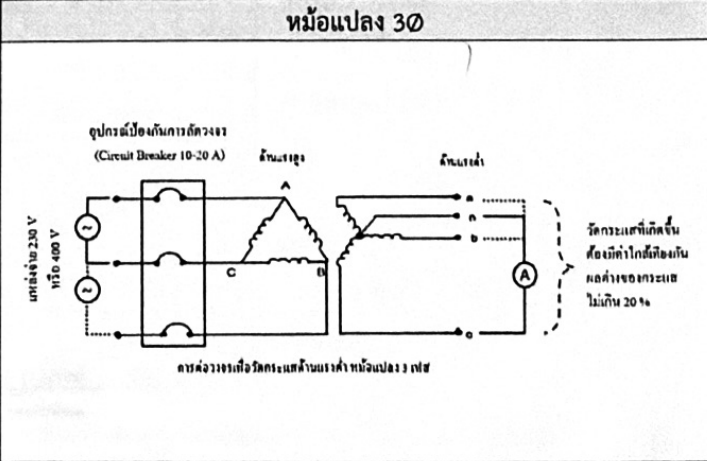
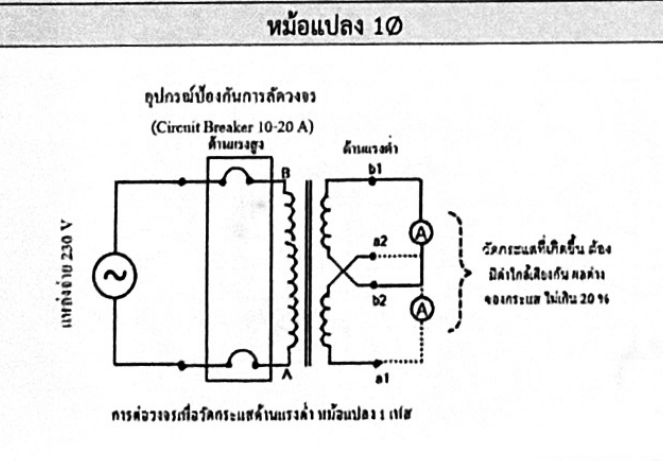
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kv)
 ค่าที่วัดได้..... เควี/2.5 มม.
 ปกติ ผิดปกติ

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	5.4	4.2	4.2	7.4	7.3	8.9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

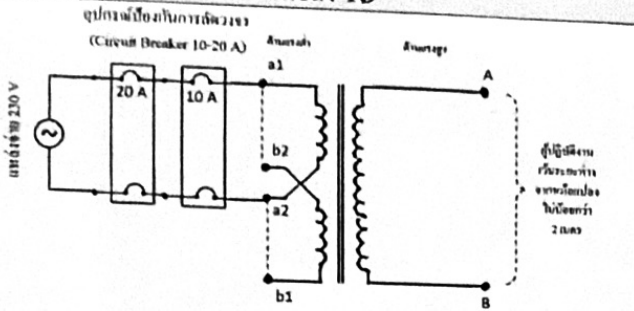
4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)



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

5. ค่าการทดสอบแบบเปิดวงจร (ตรวจสอบการลัดวงจรของขดลวด)

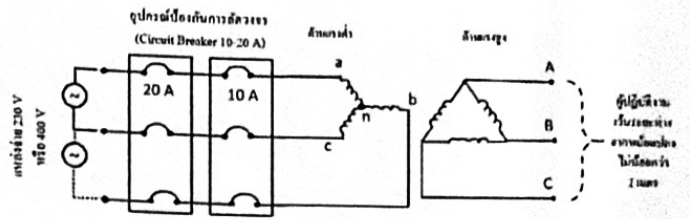
หม้อแปลง 1Ø



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

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง

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

หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

- หม้อแปลงดี
- หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย
- หม้อแปลงชำรุดหนัก
- หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย
- หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โครงการ/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

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

การพิจารณาการชำรุด
 - กบถลัดขั้ว คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี ความผิดปกติในกรณีนี้ขอการทดสอบที่ 1-7
 - ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหรือข้อบกพร่องที่ 1, 2 และ 6
 - ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ โดยมีความผิดปกติที่ข้อที่ 3 เป็นอย่างน้อย
 - ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติถึงข้อที่ 3 และ 7 เป็นอย่างน้อย (สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)

ลงชื่อ.....ผู้ทดสอบ
 (นายอัครเดช ทวีสินธุ์)
 ตำแหน่ง... พว.บ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
 (นายอัครเดช ทวีสินธุ์)
 ตำแหน่ง... พว.บ



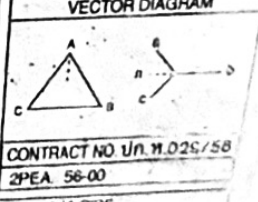
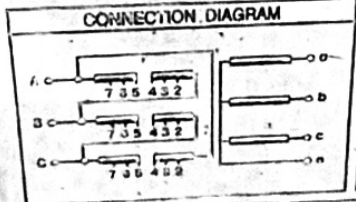
ฟีดอี.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



CHAROENCHAI TRANSFORMER

THAILAND

RATED KVA.	100	STANDARD	IEC 60076
H.V. VOLT.	22000	L.V. VOLT.	400 / 230
H.V. AMP.	2.62	L.V. AMP.	144.34
PHASE	3	FREQUENCY	50
%IMP. VOLT AT	75	°C	
TYPE OF COOLING	ONAN	INS. OIL	MINERAL OIL
VECTOR GROUP	Dyn11	H.V. WINDING	COPPER
TYPE	STEP DOWN	L.V. WINDING	COPPER
INS. CLASS	A	OIL QUANTITY	139
TEMP. WINDING	65	°C	TOTAL WEIGHT
TEMP. TOP OIL	60	°C	584
AMB. TEMP	40	°C	SERIAL No.
			FG 220196
		DATE	2013



CONTRACT NO Un. M.025/58
2PEA 56-00

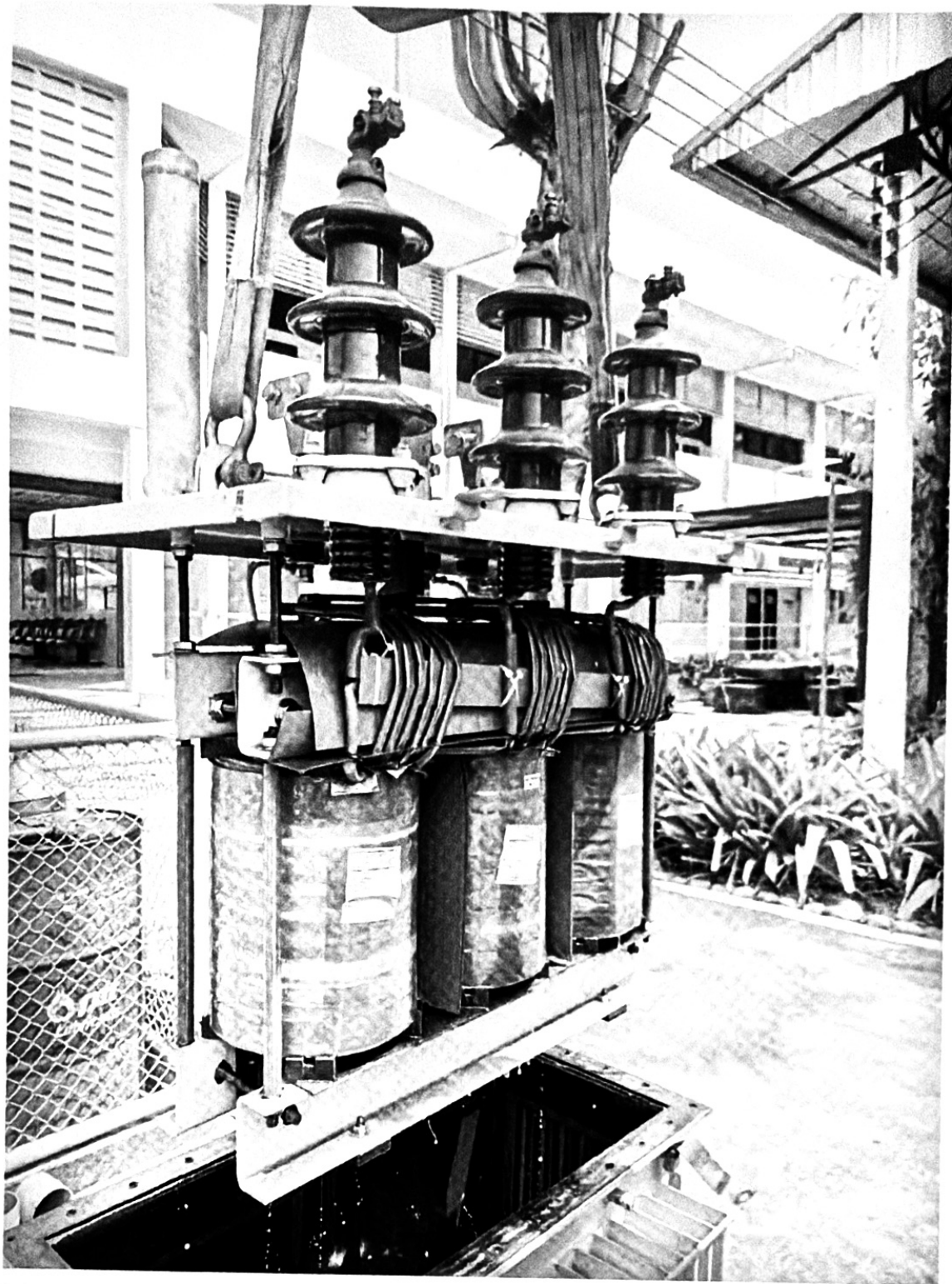
H.V. SIDE

POS	CONNECT	VOLTAGE
1	5 - 4	23100
2	5 - 3	22550
3	6 - 3	22000
4	9 - 8	21450
5	7 - 2	GROUND

L.V. SIDE

TERMINAL	VOLTAGE
a TO b	400
b TO c	
c TO a	
a b c TO n	230

ฟิวส์ ๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ แควีเอ



ฟิวเอ.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



พีอีเอ.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001563127
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 03.02.2026

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1001571897 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด TR 3P PEA 56-008866, 100 KVA
รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. สมด. งานหม้อแปลง
พื้นที่ซ่อมบำรุง ความสำคัญ 3
ศูนย์ต้นทุน กช.กฟส.นช.-ต้นทุน การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด
เลขที่สัญญาซื้อ ปก.ท.029.BATCH TN15071624

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง เลขที่แผนบำรุงรักษา
เลขที่งบประมาณ 1 ประเภทงานซ่อม ZDB สป.หม้อแปลงจำหน่ายชำรุด ใบสั่งซ่อมจาก OMS
รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1010 - คลังพัสดุ นครปฐม วันที่จะเริ่มงาน 03.02.2026 กำหนดแล้วเสร็จ 03.02.2026

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)56-008866

ผู้แจ้งซ่อม

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

ตำแหน่ง (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
วันที่ / /
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง (นายอัศรพล เรืองจ้อย)
วันที่ ขม.มต.กฟส.นครชัยศรี
ผู้ปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง (นายศุภชาติ ควรประกอบกิจ)
วันที่ ขจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.นครชัยศรี
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ 03.ก.พ. 62.....

หน้าที่ 1 / 1

ใบเบิก

ใบส่งคืน

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02.....

ศูนย์คั่นทุน
I211101001.....

คลังพัสดุ

1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	I-05-001-0201	TR.,SEAL,100 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DY N11	2001563127		1.000	EA	
2	I-05-001-0066	TR.,30KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, S C	2001563127	1.000		EA	

ลงชื่อ.....
(นายอัครพล เรืองจู๋)
ตำแหน่ง หน.มด.กฟส.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(นายอัครพล เรืองจู๋)
ตำแหน่ง หน.มด.กฟส.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
ตำแหน่ง หน.ชต.กฟส.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ไอบีค/คินอะไนด์

วันที่ 04.ก.พ. 69

หน้าที่ 1 / 1

ไอบีค

ไอบีค

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02

ศูนย์คั้นคูณ
1211101001

คลังพัสดุ
1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-001-0067	TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	2001563127	1.000		EA	

ลงชื่อ.....
(นายอัครพล เรืองจ้อย)
ตำแหน่ง ผ.ม.ต.กฟล.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(นายศาศวัต ครอบประภอบกิจ)
ตำแหน่ง ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
วันที่ ผ.ม.ต.กฟล.นครชัยศรี
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ เข้มมิ่ง)
ตำแหน่ง ทช.๖๓.กฟล. นครปฐม
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR56-008866 เลข-ผู้ผลิต : FG220196 วัสดุ : 1-05-001-0201 TR.,SEAL,100 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DYN11
 WBS : เลขที่สัญญา : บริษัทผู้ผลิต : CHAROENCHAI
 วัสดุที่อนุมัติแรงสูง (kVolt) : วัสดุที่อนุมัติแรงสูง (kVolt) : ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิบทรัพย์ : 460417209 / 0
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่ออิมบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่ออิมบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
22.01.2013	Z103							
09.12.2013	ISLY-F-FA04-TR0008	บงคลังพัสดุ 3			ติดตั้ง			
04.09.2014	I111	xx หมู่ 3 ต.สามคอกฟ้า(บ.ซีที ออลล์ จก)			ติดตั้ง			
25.09.2014	INCA-F-FA09-TR0125	กพอ.นครราชสีมา			ติดตั้ง			
28.08.2019		xx ว่าง			รื้อถอน			
28.08.2019	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปภิบัติฯ กฟภ. นท.	รับคืน	4952315583	6000895042	
24.10.2019	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปภิบัติฯ กฟภ. นท.	เก็บ	4953167478	2000975274	
24.10.2019	INCB-F-FA02-TR0106	xx ม.5 ต.แหลมบัว (หน้าสถานีสงฆ์)			ติดตั้ง			
24.01.2023	3373XF000000563	DCC ม.5 ต.แหลมบัว (หน้าสถานีสงฆ์)			ติดตั้ง			
03.02.2026					รื้อถอน			
04.02.2026	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ม.มิเตอร์กฟภ.นท.	รับคืน	4983249279	2001563127	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ



เลขที่เอกสาร : 4983260360
คลังพัสดุ : 1010
สถานที่จัดเก็บต้นทาง : 1004 - ม.มิเตอร์กฟภ.นช.
ประเภท : การย้ายประเภทสต็อก
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

วันที่เอกสาร : 04/02/2026 หน้าที่ : 1/1
ชื่อคลังพัสดุ : คลังพัสดุ นครปฐม
สถานที่จัดเก็บปลายทาง : 1004 - ม.มิเตอร์กฟภ.นช.

ข้อความส่วนหัว :

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่งงาน	แบบ	จำนวน	หน่วย
001	1-05-001-0201 หม้อแปลง 100 เควีเอ.3 เฟส แบบถังปิดฉนวนกาว 22-0.4/0.23 เควี.ดีวายเอ็น11 TR56-008866		R	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ
(ลงชื่อ) _____
(นายอัครพล เรืองจู)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
04/02/2026

ลงนามผู้รับของ
(ลงชื่อ) _____
(_____)
ตำแหน่ง _____
/ /

ลงนามผู้รับทราบ
(ลงชื่อ) _____
(_____)
ตำแหน่ง _____
/ /



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบจองโครงข่าย/ใบสั่งงาน

หน้าที่: 1 / 1

เลขที่ใบจองพัสดุ : BOK260200252
สถานที่จัดเก็บ :
เลขที่โครงข่าย/เลขที่ใบสั่งงาน : 2001563127
วันที่เข้ารับพัสดุ : 04/02/2026
ข้อความส่วนตัว :

คลังพัสดุ : 1010 คลังพัสดุ นครปฐม
ผู้จอง : 500542 นายอัครพล เรืองจู๋ช
วันที่จองพัสดุ : 04/02/2026 09:50:49
สถานะ : เริ่มต้น

รหัสพัสดุ	รายละเอียดวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ข้อความ
1-05-001-0067	TR.,100 KVA,3P,22-0.416/0.24 KV,DYN11,SC	ชิ้น	1	



วันที่ : 04.02.2026
เวลา : 15:35:01
หน้าที : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ผู้แจ้ง : C3NCINSM01
โครงการ : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR68-018896
WBS :
โครงสร้างหม้อแปลง(kVolt) :
รับประกัน 2 ปี

เลข-บัญชี : 683619
เลขที่บัญชี :
จุดที่หม้อแปลงตั้ง(Volt) :
วันที่เริ่มรับประกัน : 01/10/2025

รหัส : 1-05-001-0067 TR.100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC
บริษัทผู้ผลิต : CC TRANSFORMER
ประเภทหม้อแปลง : หม้อแปลงไฟฟ้า
วันที่ส่งมอบ : 30/09/2028

วันที่	สถานะผลิตภัณฑ์	คำอธิบายสถานะผลิตภัณฑ์	ซี.เก็บสินค้า	คำอธิบายซี.เก็บสินค้า	กิจกรรม	เลขที่ทรัพย์สิน	ใบสั่ง	เหตุผล
30.09.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	0022	Plant Stock P. I	โอน	4981745479		
30.09.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	0022	Plant Stock P. I	โอน	5004690479		
10.10.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	8002	กบข.	โอน	4981747525		
04.02.2026	S373XF000000563	DCC_น.5 ค.แม่เหล็ก (หน้าซี.หักล้าง)	8002	กบข.	ตัดส่ง	4983250978	2001563127	การคืนเงินงานปกติ
04.02.2026	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	8002	กบข.	เบิก			