



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กบช.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA.56-008866 Serial No
FG220196 ขนาด 100 kVA, 3 เฟส ระบบ 22 kV, ผลิตภัณท์ CHAROENCHAI ดังนี้

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

2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ 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 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง 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 ซ่อมไว้ใช้งาน จำหน่ายโดยวิธีการขาย
 จำหน่ายเป็นสูญ ส่งเคลมประกัน

3.3 อื่น ๆ

3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

เรียน ออก.บช.(ก3)

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายศาสวัต คุวรประกอบกิจ
ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายศาสวัต คุวรประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชจก.(ท)

ลงชื่อ

(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ทผ.มต.

ลงชื่อ

(นายอัชรพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึกการตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลงระบบจำหน่าย

มป.-11-ป.68

(Report no.)

สาเหตุของการปฏิบัติงาน

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

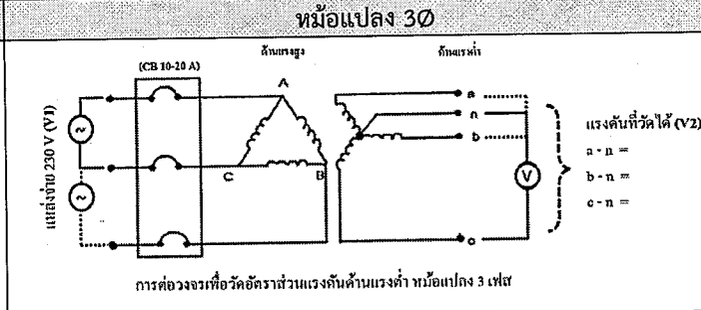
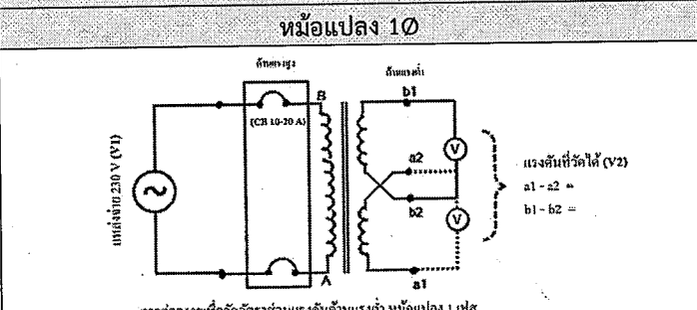
1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด.....100 KVA. PEA. 56-00896 S/n FG 220196
 ผลิตภัณท์.....บจก.วิญญ์.....อายุ.....2013 ปี
 โวลต์แรงสูง.....22000.....โวลต์แรงต่ำ.....400/230
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า.....บ. นครชัยศรี
 ถนน.....ตำบล ไทยมาศ
 อำเภอ.....นครชัยศรี จังหวัด.....นครปฐม
 สถานที่คงคลัง.....สถานีรถไฟนครชัยศรี
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....°C	ปกติ	ผิดปกติ
แรงสูง - แรงต่ำ..... <u>7.22</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>90.3</u>เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

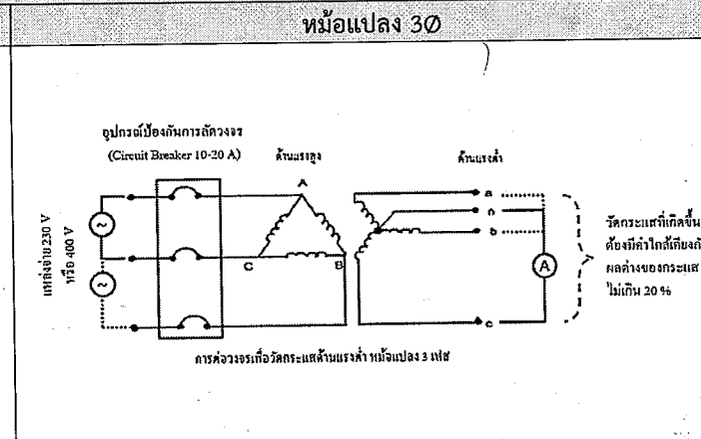
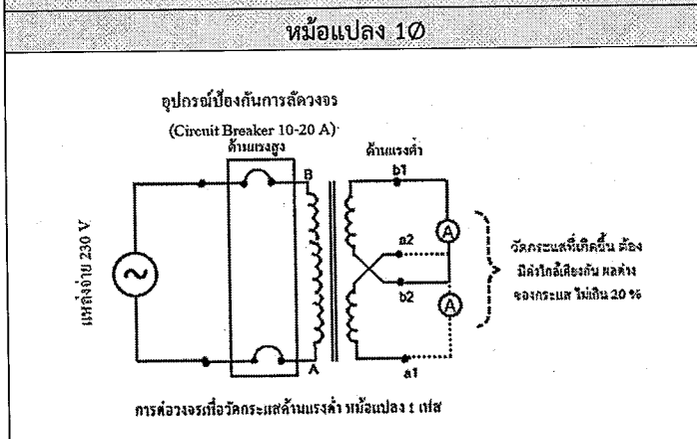
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 kV)
 ค่าที่วัดได้.....เควี/2.5 มม.
 ปกติ ผิดปกติ

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

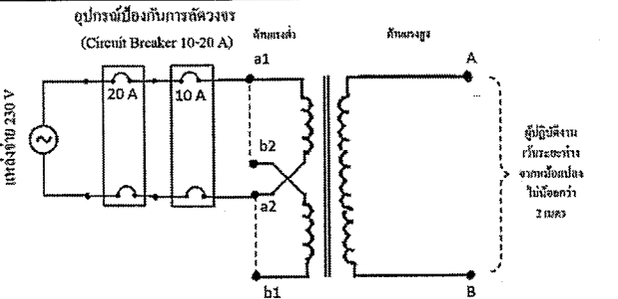
4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสเทียบเคียง)



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)

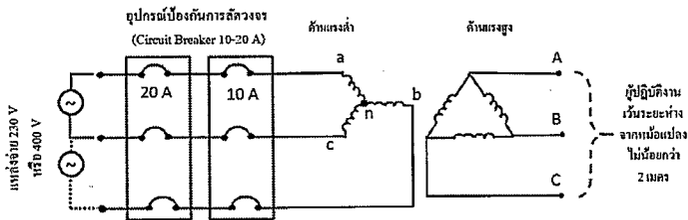
เพื่อตรวจสอบการลัดวงจร

ผลการทดสอบ Ø A (a1-a2)

ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2)

ผลการทดสอบ Ø C

หม้อแปลง 3Ø



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

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง

ปกติ

ผิดปกติ

(1) กระจกใสสารดูดความชื้น

(2) ถ้วยใส่น้ำมัน

(3) สารดูดความชื้น

(4) บุขซึ่งแรงสูง

(5) ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง

(6) บุขซึ่งแรงต่ำ

(7) ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ

(8) ตัวปรับแท็บ

(9) ปะเก็นฝาถัง

(10) เภจวัดระดับน้ำมัน

(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง

(12) สีหมายเลข PEA

(13) สีตัวถังหม้อแปลง

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง

ปกติ

ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบกหัก ผิดรูป)

หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

หม้อแปลงดี

หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย

หม้อแปลงชำรุดหนัก

หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย

หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โครงการ/ก่อความ

ไม่สงบ (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.....ผู้ทดสอบ
(นายอดิเทพ ทิทธิพันธ์)
ตำแหน่ง.....ช่างบ.

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
(นายอนุพงษ์ พิเศษ)
ตำแหน่ง.....ช่างบ.

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

การพิจารณาการชำรุด
- คงคลังเก่าดี คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มี
ความผิดปกติในหัวข้อการตรวจสอบที่ 1-7
- ชำรุดเล็กน้อย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหัวข้อการตรวจสอบที่ 1,2 และ 6
หัวข้อใดหัวข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแจ้งแล้วสามารถนำกลับมาใช้งานได้
- ชำรุดหนัก คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ โดยมีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3
เป็นอย่างน้อย
- ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติในหัวข้อที่ 3 และ 7
เป็นอย่างน้อย (สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบกหัก ผิดรูป)



พีอีเอ.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ

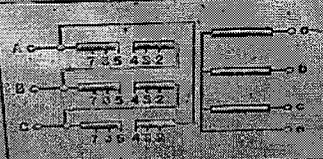


CHAROENCHAI TRANSFORMER

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	584 kg
TEMP. TOP OIL	60 °C	SERIAL No.	FG 220196
AMB. TEMP.	40 °C	DATE	2013

CONNECTION DIAGRAM



VECTOR DIAGRAM

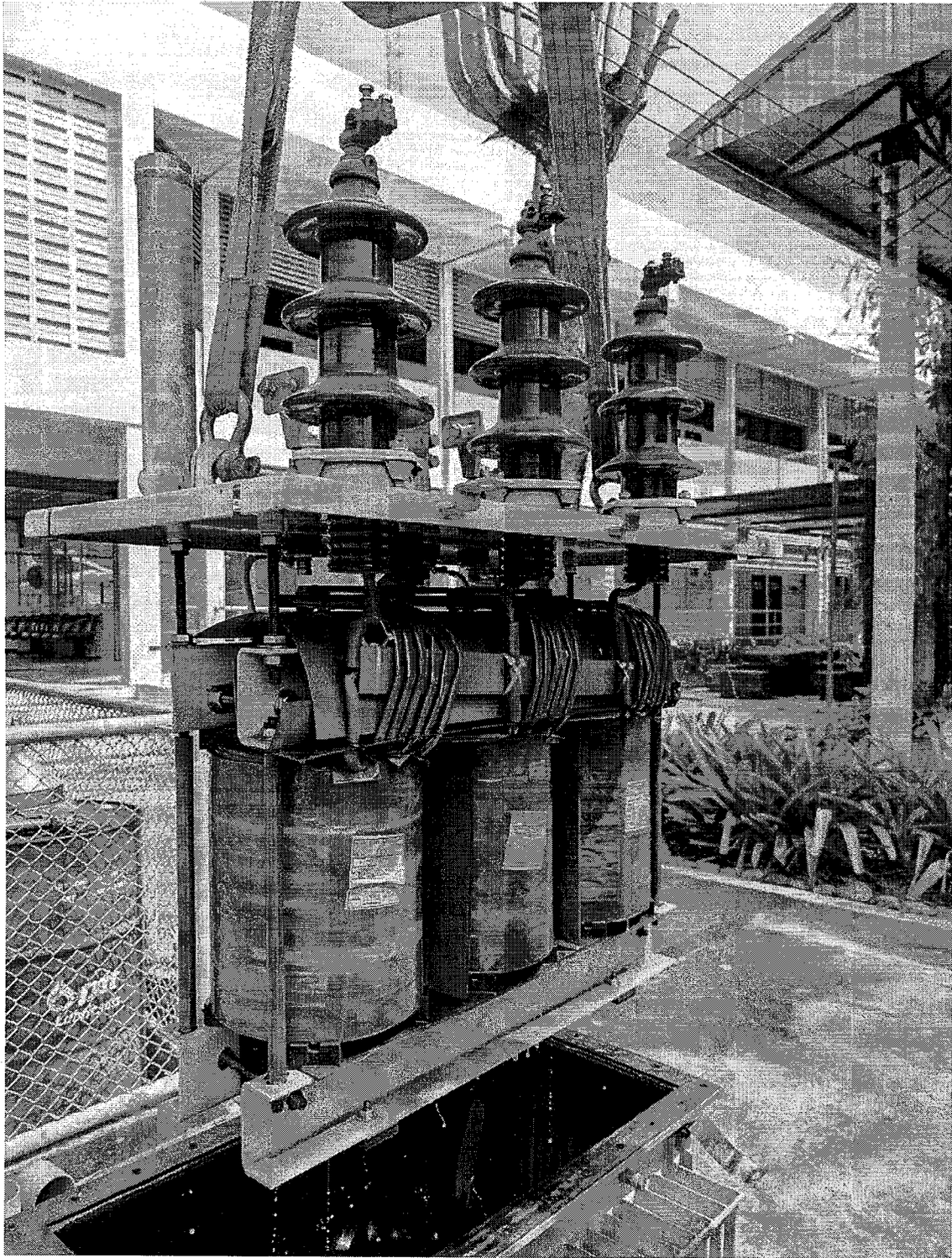


CONTRACT NO. นก. ๓. 025/56
2PEA-56-00

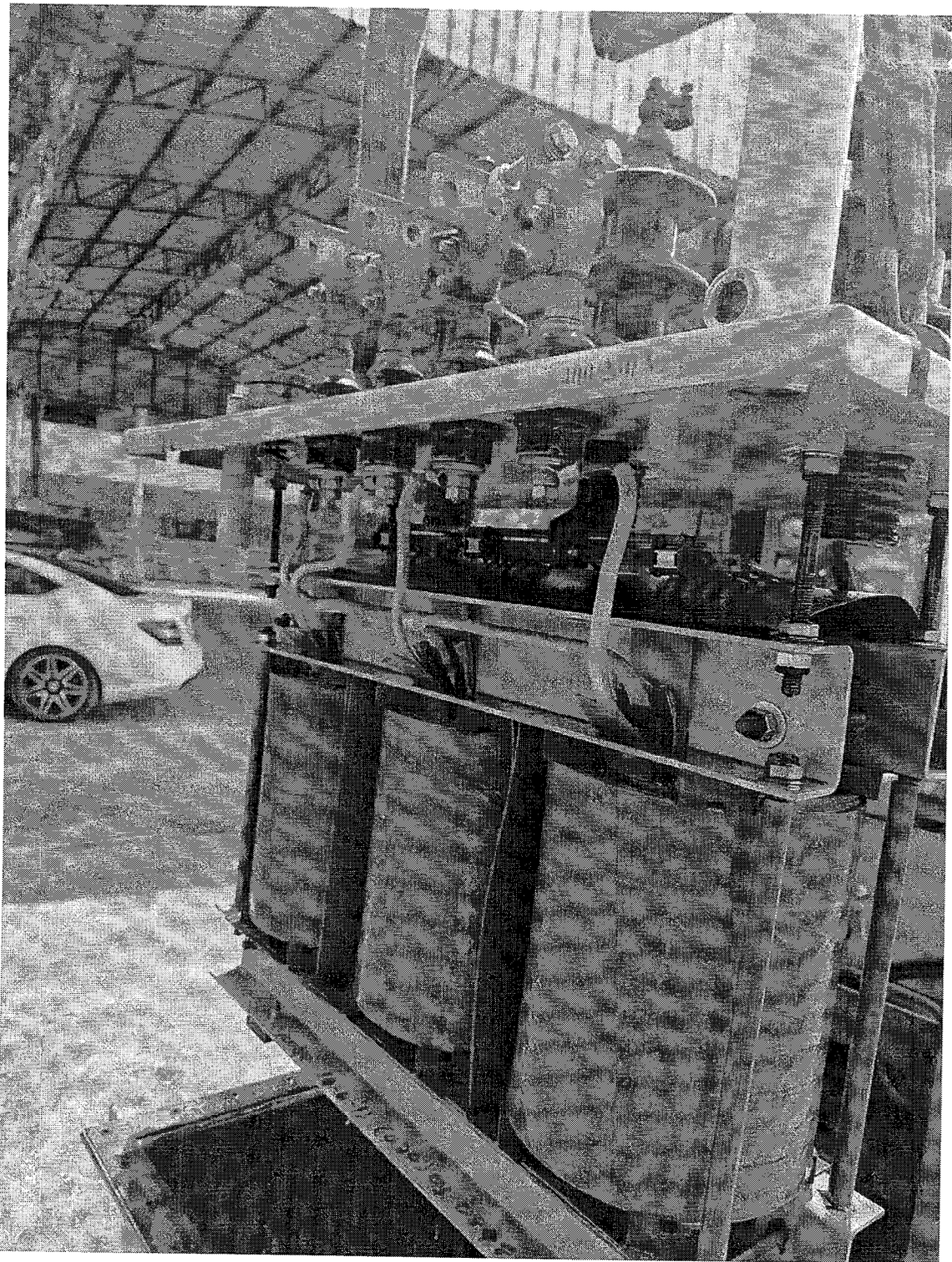
H.V. SIDE			
POS.	CONNECT.	VOLTAGE	
1	5-4	23100	
2	5-3	22560	
3	5-2	22000	
4	6-3	21440	
5	6-2	20880	

L.V. SIDE	
TERMINAL	VOLTAGE
a TO b	400
b TO c	
c TO a	
a TO c	230
b TO a	

ฟิวส์.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



ฟีดอี.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



พีอีเอ.๕๖-๐๐๘๘๖๖ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001563127

ใบสั่งซ่อม

วันที่ออกใบสั่งซ่อม 03.02.2026

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1001571897 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด TR 3P PEA 56-008866 ,100 KVA
 รหัสสั่งการ-สถานที่ติดตั้ง
 พื้นที่ซ่อมบำรุง ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. สมต. งานหม้อแปลง
 ศูนย์ต้นทุน กช.กฟส.นช.-ต้นทุน ความสำคัญ 3
 เลขที่สัญญาซื้อ ปก.ท.029,BATCH TN150716Z4 การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด

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 (นายอักรพล เรืองจ้อย)
 วันที่ ขม.มต.กฟส.นครชัยศรี
 ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
 วันที่ / /
 ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่..03.ก.พ..69.....

หน้าที่ 1 / 1

ใบเบิก

ใบส่งคืน

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02.....

ศูนย์ต้นทุน
I2111.01.001.....

คลังพัสดุ

I010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-001-0201	TR.,SEAL,100 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DY N11	2001563127		1.000	EA	
2	1-05-001-0066	TR.,50KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, S C	2001563127	1.000		EA	

ลงชื่อ.....
(นายอัศรพล เรืองจ้อย)
ตำแหน่ง...หม่อมด.ภพส.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(นายสวัสดิวัต.ศว.ประจวบคีรีขันธ์)
ตำแหน่ง...จจก.(ท) ชลบุรีตั้งว.นนทบุรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมผลิม)
ตำแหน่ง...ผ.ช.ท. กฟผ. นครปฐม
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ .04.ก.พ..69.....

หน้าที่ 1 / 1

ใบเบิก

ใบส่งคืน

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02.....

ศูนย์ต้นทุน
I211101001.....

คลังพัสดุ
I010 คลังพัสดุ นครปฐม

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

ลงชื่อ.....
(นายอัครพล เรืองจ้อย)
ตำแหน่ง ขณ.มต.กฟส.นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(นายคาสวิต ควบประกอบกิจ)
ตำแหน่ง ขจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
วันที่..... ผจก.กฟส.นครชัยศรี
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ เข้มผลิม)
ตำแหน่ง ทจ.๖๓.กฟล. นครปฐม
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบรับคืน



4983249279

เลขที่เอกสาร : 4983249279

วันที่เอกสาร : 04/02/2026

หน้าที่ : 1/1

คลังพัสดุ : I010

ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม

เลขที่เอกสารการเบิกของ :

ประเภทการรับคืน : รับคืนจากใบสั่งงาน

หมายเลขงาน/โครงการ :

โครงการ/ใบสั่งงาน : 2001563127

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

ข้อความส่วนหัว : สืบเปลี่ยนหม้อแปลงชั่วคราว ม.5 ต.แหลมบัว

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	สถานที่จัดเก็บ	แบบ	จำนวนส่งคืน	จำนวนรับคืน	หน่วย
1	1-05-001-0201 หม้อแปลง 100 เควี.0.3 เฟส แบบถังปิดฉนวนถาวร 22- 0.4/0.23 เควี.ตีวายเอ็น11 TR56-008866	1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.	R	1	1	ชิ้น

ลงนามฝ่ายของ

(ลงชื่อ)

นายอัครพล เรืองจู

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

04/02/2026

เจตน์บรรณพัสดุ

(ลงชื่อ)

นายอัครพล เรืองจู

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

04/02/2026

หัวหน้าแผนกคลังพัสดุ

(ลงชื่อ)

ตำแหน่ง

ผู้บันทึกข้อมูล

: 500542

วันที่พิมพ์

: 04/02/2026

เวลาพิมพ์

: 09:39

FDD-BO-LO-MM04

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการดำเนินงานของหม้อแปลงรายตัว
 เลขที่ผลิตหม้อ : TR56-008866
 เลขที่ผู้ผลิต : FG220196
 เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt) :
 วันที่เริ่มรับประกัน :
 วันที่ผลิตหม้อ : 1-05-001-0201 TR..SEAL,100 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DYN11
 บริษัทผู้ผลิต : CHAROENCHAI
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า
 สินทรัพย์ : 460417209 / 0
 วันที่เริ่มรับประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่อสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ข้อมูลบัญชีเก็บสินค้า	กิจการ	เอกสารวิธีหม	ใบสั่ง	หมายเหตุ
22.01.2013	Z103	คลองรังสิต 3			ติดตั้ง			
09.12.2013	ISLY-F-FA04-TR0008	ถนนพหลโยธิน (บ.ซีพี ออลล์ จก)			ติดตั้ง			
04.09.2014	I111	กฟอ.นครราชสีมา			ติดตั้ง			
25.09.2014	INCA-F-FA09-TR0125	xx ว่าง			ติดตั้ง			
28.08.2019	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	บริษัท กฟภ. นช.	รื้อถอน	4952315583	6000895042	
28.08.2019	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	บริษัท กฟภ. นช.	รับคืน	4953167478	2000975274	
24.10.2019	INCB-F-FA02-TR0106	xx ม.5 ต.แหลมบัว(หน้าสถานีสงฆ์)			เก็บ			
24.01.2023	3373XF000000563	DOC ม.5 ต.แหลมบัว(หน้าสถานีสงฆ์)			ติดตั้ง			
03.02.2026	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ผ.มีเตอร์กฟภ.นช.	รื้อถอน	4983249279	2001563127	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้
04.02.2026	I010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ผ.มีเตอร์กฟภ.นช.	รับคืน			

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ



เลขที่เอกสาร : 4983260360

วันที่เอกสาร : 04/02/2026

หน้าที่ : 1/1

คลังพัสดุ : I010

ชื่อคลังพัสดุ : คลังพัสดุ นครปฐม

สถานที่จัดเก็บต้นทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.

สถานที่จัดเก็บปลายทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.

ประเภท : การขายประเภทสต็อก

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

ขอความสวนหัว :

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่งงาน	แบบฯ	จำนวน	หน่วย
001	1-05-001-0201 หม้อแปลง 100 เควี.เอ.3 เฟส แบบถังปิดผนึกถาวร 22-0.4/0.23 เควี.ตีวายเอ็น11 TR56-008866		R	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ

(ลงชื่อ)

(นายอักรพล เรืองจ้อย)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

04/02/2026

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

/ /

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

/ /

ผู้บันทึกข้อมูล

: 500542

วันที่พิมพ์

: 04/02/2026

เวลาพิมพ์

: 15:33

FDD-BO-LO-MM01



BOK260200252

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบจองโครงข่าย/ใบสั่งงาน

เลขที่ใบจองพัสดุ : BOK260200252

คลังพัสดุ : I010 คลังพัสดุ นครปฐม

หน้าที่ : 1 / 1

สถานที่จัดเก็บ :

ผู้จอง : 500542 นายอัครพล เรืองจ้อย

เลขที่โครงข่าย/เลขที่ใบสั่งงาน : 2001563127

วันที่จองพัสดุ : 04/02/2026 09:50:49

วันที่เข้ารับพัสดุ : 04/02/2026

สถานะ : เริ่มต้น

ขอความสว่นหัว :

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



ผู้ใช้ : C3NCIMSM01
 ไลน์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 04.02.2026
 เวลา : 15:35:07
 หน้า : 1

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

เลข-ผู้ผลิต : 683619
 เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt) :
 วันที่เริ่มรับประกัน : 01/10/2025

วัสดุ : 1-05-001-0067 TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC
 บริษัทผู้ผลิต : CC TRANSFORMER
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460794565 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 30/09/2028

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลรายละเอียดสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เลขตัววัสดุ	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	3373XF000000563	DCC_ม.5 ต.หนองบัว (หน้าสถานีสงขล)			ติดตั้ง			การดำเนินงานปกติ
04.02.2026	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	8002	กบข.	เบิก	4983250978	2001563127	