



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
เลขที่ ก.3 นข.(มต) 1344 /2568 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ม.4 ต.ศิระชะทอง(ริมทางรถไฟ)
เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กบข.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA.47-003504 Serial No
50221578 ขนาด 50 kVA 3 เฟส ระบบ 22 kV ผลิตภัณฑ์ FULL LIGHT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของ กฟภ. (หมดประกันฯ) ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่อนงาน ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี หม้อแปลงชำรุด หม้อแปลงสูญหาย
2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.4 ต.ศิระชะทอง ติดตั้งเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2551
ชำรุดวันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 อายุการใช้งาน 17 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 50 kVA 3 เฟส
หมายเลข PEA. 47-003613 Serial No. 50223359 ผลิตภัณฑ์ FULL LIGHT ไปติดตั้งแทน
2.2 สตักเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง 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

(นายศาศวัต คุรประกอบกิจ
ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ
(นายศาศวัต คุรประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชจก.(ท)

ลงชื่อ
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ทผ.มต.

ลงชื่อ
(นายอัศวพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต.

SCAN ส่ง
- 1 ธ.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) โจรกรรม/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 |

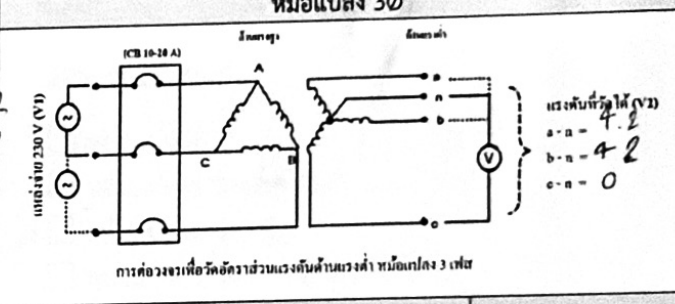
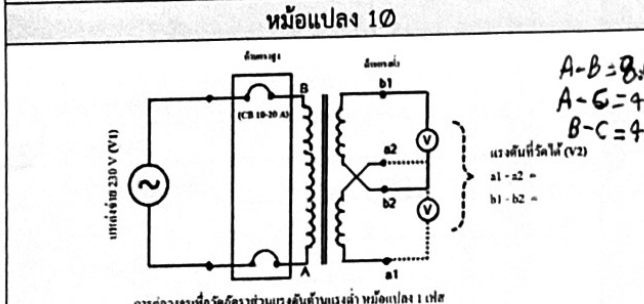
1 เฟส 3 เฟส (Seal) 3 เฟส (Con)
 ขนาด..... 50 kVA PE. 47-003504S/n. 50221578
 ผลิตโดย..... Full light อายุ..... 21 ปี
 โวลต์แรงสูง..... 22000 โวลต์แรงต่ำ..... 400/230
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่..... ยังไม่ผ่านการซ่อม

การไฟฟ้า..... การไฟฟ้านครราชสีมา
 ถนน..... ตำบล..... โพนทอง
 อำเภอ..... นครราชสีมา จังหวัด..... นครราชสีมา
 สถานที่ตั้งคลัง..... บ. 4 ต. อรัญราช (อิมบรอล)
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ

1. ค่าความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ.....C°	ปกติ	ผิดปกติ
แรงสูง - แรงต่ำ..... 11.05เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงสูง - กราวด์..... 11.05เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
แรงต่ำ - กราวด์..... 7.65เมกกะโอห์ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

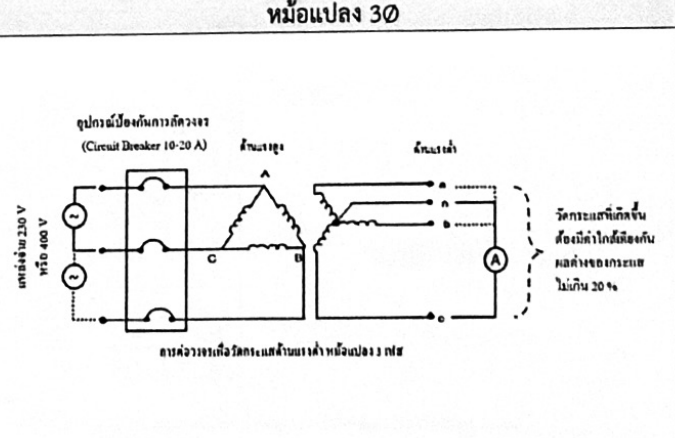
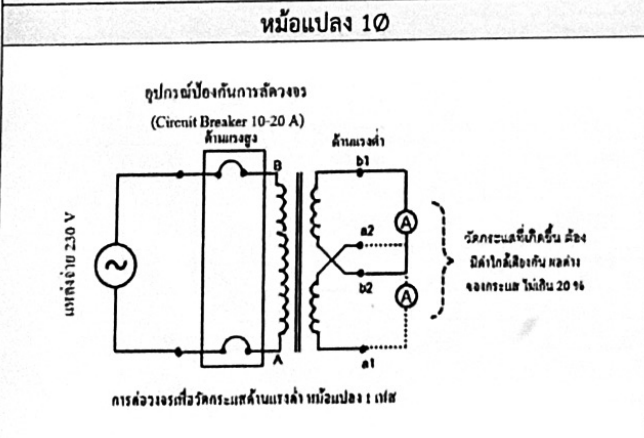
2. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (ไม่ต่ำกว่า 30 KV)
 ค่าที่วัดได้..... เควี/2.5 มม.
 ปกติ ผิดปกติ

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

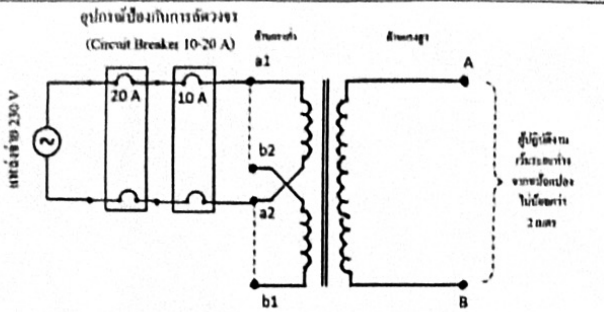
4. ค่าการทดสอบแบบลัดวงจร (ตรวจสอบการกระแสวิกฤต)



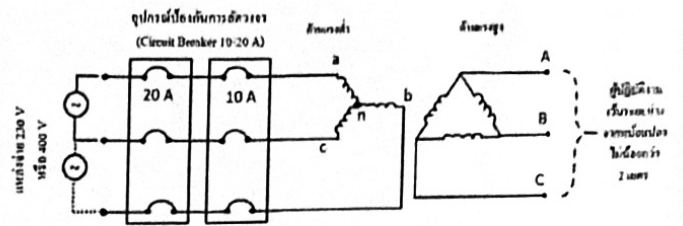
ผลการทดสอบกระแส 0 a-n (a1-a2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส 0 b-n (b1-b2) ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ผลการทดสอบกระแส 0 c-n ค่าที่วัดได้.....แอมป์	<input type="checkbox"/>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

5. 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)

ปกติ

ผิดปกติ

ผลการทดสอบ Ø B (b1-b2)

ปกติ

ผิดปกติ

ผลการทดสอบ Ø C

ปกติ

ผิดปกติ

6. การตรวจสอบภายนอกของหม้อแปลง

ปกติ ผิดปกติ

(1) กระจกใสสารดูดความชื้น

ปกติ ผิดปกติ

(2) ถ้วยใส่น้ำมัน

ปกติ ผิดปกติ

(3) สารดูดความชื้น

ปกติ ผิดปกติ

(4) บุขซึ่งแรงสูง

ปกติ ผิดปกติ

(5) ปะเก็นบุขซึ่งแรงสูง

ปกติ ผิดปกติ

(6) บุขซึ่งแรงต่ำ

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปะเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ

ปกติ ผิดปกติ

(8) ตัวปรับแท็ป

ปกติ ผิดปกติ

(9) ปะเก็นฝาถัง

ปกติ ผิดปกติ

(10) เกลวัดระดับน้ำมัน

ปกติ ผิดปกติ

(11) ระดับน้ำมันภายในตัวถังหม้อแปลง

ปกติ ผิดปกติ

(12) สีหมายเลข PEA

ปกติ ผิดปกติ

(13) สีตัวถังหม้อแปลง

ปกติ ผิดปกติ

7. การตรวจสอบสภาพตัวถังของหม้อแปลง

ปกติ

ผิดปกติ (สภาพตัวถังชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)

หมายเหตุ : กรณีชำรุดหนักและมีความผิดปกติดังกล่าวเข้าเกณฑ์การพิจารณาให้จำหน่าย

สรุปผลการทดสอบ

หม้อแปลงดี

หม้อแปลงชำรุดเล็กน้อย

หม้อแปลงชำรุดหนัก

หม้อแปลงชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย

หม้อแปลงเสื่อมสภาพตามวาระ/โจจรกรรม/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

(นายอัครพล เรืองจักษ์)

ตำแหน่ง.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)

ตำแหน่ง.....

.....

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

การพิจารณาการชำรุด

- **ปกติ** คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า สามารถจ่ายไฟได้ และพร้อมนำไปใช้งาน โดยไม่มีความผิดปกติใดๆที่การตรวจสอบที่ 1-7

- **ชำรุดเล็กน้อย** คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติหรือการทดสอบที่ 1,2 และ 6 หรือข้อใดข้อหนึ่งเป็นอย่างน้อย โดยถ้ามีการแก้ไขแล้วสามารถนำไปใช้งานได้ปกติ

- **ชำรุดหนัก** คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถจ่ายไฟได้ โดยมีความผิดปกติข้อที่ 3 เป็นอย่างน้อย

- **ชำรุดหนักเห็นควรจำหน่าย** คือ หม้อแปลงที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า มีความผิดปกติข้อที่ 1 และ 7 เป็นอย่างน้อย (สภาพตัวถังหม้อแปลงชำรุด ปริแตก ครีบหัก ผิดรูป)

ฟิวส์.๔๗-๐๐๓๕๐๔ ขนาด ๕๐ เควีเอ









การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001557029
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 28.11.2025

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1000811561 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด หม้อแปลงทรีฟีสัน กฟภ.
รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. สมค. งานหม้อแปลง
พื้นที่ซ่อมบำรุง ความสำคัญ 3
ศูนย์ต้นทุน กช.กฟส.นช.-ต้นทุน การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด
เลขที่สัญญาซื้อ

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง เลขที่แผนบำรุงรักษา
เลขที่งบประมาณ 1 ประเภทงานซ่อม ZDB สป.หม้อแปลงจำหน่ายชำรุด 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)47-003504

ผู้แจ้งซ่อม

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

ตำแหน่ง (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
วันที่ / /
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง (นายอัครพล เรืองจู๋ย)
วันที่ ๒๘.๑๑.๒๕๖๕
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง (นายศาสวัต ควรประกอบกิจ)
วันที่ ๒๘.๑๑.๒๕๖๕
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ไบเบ็ก/คินอะไหนด

วันที่ 28.พ.ย. 68

หน้าที่ 1 / 1

ไบเบ็ก

ไบสังคิน

ศูนย์ซ่อมบำรุง
INCIMS02

ศูนย์สนับสนุน
1211101001

คลังพัสดุ

1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบ็ก	สังคิน		
1	I-05-001-0005	TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001557029		1.000	EA	Pea 47-003504
2	I-05-001-0005	TR., 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001557029	1.000		EA	Pea 47-003613

ลงชื่อ.....
(.....(นายอัครพล. เรืองจุ้ย).....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(.....(นายศวดัต. ลวรประกอบกิจ).....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบรับคืน



เลขที่เอกสาร : 4982474133
คลังพัสดุ : 1010
เลขที่เอกสารการเบิกของ :
หมายเลขงาน/โครงการ :
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :
ข้อความส่วนตัว : 2001557029

วันที่เอกสาร : 28/11/2025 หน้าที่ : 1/1
ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม
ประเภทการรับคืน : รับคืนจากใบสั่งงาน
โครงการ/ใบสั่งงาน : 2001557029

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายละเอียดพัสดุ	สถานที่จัดเก็บ	แบบ	จำนวนส่งคืน	จำนวนรับคืน	หน่วย
1	1-05-001-0005	หม้อแปลง 50 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR47-003504	1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.	R	1	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ
(ลงชื่อ) _____
(นายอัครพล เรืองชัย)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28/11/2025

เจ้าหน้าที่พัสดุ
(ลงชื่อ) _____
(นายอัครพล เรืองชัย)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28/11/2025

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ

เลขที่เอกสาร : 4982474208
คลังพัสดุ : 1010
สถานที่จัดเก็บต้นทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์รฟภ.นช.
ประเภท : การขายประเภทสต็อก
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

วันที่เอกสาร : 28/11/2025
ชื่อคลังพัสดุ : คลังพัสดุ นครปฐม
สถานที่จัดเก็บปลายทาง : 1004 - ผ.มิเตอร์รฟภ.นช.

หน้าที่ : 1/1

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่งงาน	แบบ	จำนวน	หน่วย
001	1-05-001-0005 หม้อแปลง 50 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR47-003504		R	1	ชิ้น

ลงนามผู้ขายของ
(ลงชื่อ) _____
(นายอัครพล เรืองจู)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28/11/2025

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

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


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ




เลขที่เอกสาร : 4982474334
รหัสคลัง : 1010
ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน : 88-6680
ข้อความส่วนตัว :

วันที่เอกสาร : 28/11/2025
ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม
ผู้เบิก : นายอัครพล เรืองจุก
หน้าที่ : 1/1

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่งงาน :	สถานที่จัดเก็บ :	แบบ	จำนวน	หน่วย
0002	1-05-001-0005 หม้อแปลง 50 เควีเอ 3 เฟส 22-0.40 เควี ดีวาย11 TR47-003613	2001557029	1004 - ศ.มิเตอร์ฟก.นช.	R	1	ชิ้น

ลงนามผู้จ่ายของ
(ลงชื่อ) 
(นายอัครพล เรืองจุก)
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
28 / 11 / 2025

ลงนามผู้รับของ
(ลงชื่อ) 
(นายอัครพล เรืองจุก)
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก
/ /

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

ผู้ใช้ : C3NCIMSM01
 ไคลเอนท์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR47-003613 เลขที่ผลิต : 50221687
 WBS : 1-68-1-NC1A8.1Q.1004 เลขที่สถานี :
 โวลต์แอมป์แรงสูง (KVolt) : โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Vollt) :
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่อสัญญาสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่อสัญญาที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
08.04.2008	IPMB-F-FA04-TR0180	ค.อ.อิมบาสตาบที่ติดตั้ง			ติดตั้ง			
24.01.2023	3373XF000000142	XX พมิ.3 ค.จิวราย(ก่อนซ่อมรถ)			ติดตั้ง			
20.06.2025	1010	DCC_พนัก.เจ.ศ.เจ.ม.ศ. ๑ก.	1004	ม.มิเตอร์ฟก.นธ.	รับคืน	4980036044	7001055325	การคืนเงินงานปกติ
28.11.2025	3373XF000000698	ค.อ.อิมบาสตาบที่ติดตั้ง			รอถอน			
28.11.2025	1010	DCC_ม.4 ค.ศรีมะทอง	1004	ม.มิเตอร์ฟก.นธ.	ติดตั้ง	4982474334	2001557029	การคืนเงินงานปกติ

ผู้ใช้ : C3NC IMSM01
 ไดรเวอร์ : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 28.11.2025
 เวลา : 14:13:03
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR47-003504 เลข-ผู้ผลิต : 50221578
 WBS : C-61-1-NCIGS.0137.02.1 เลขที่สต็อก :
 วัสดุอะไหล่ (kVoll) : วัสดุอะไหล่ (Vol1) :
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน :

วัสดุ : 1-05-001-0005 TR.. 50 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11
 บริษัทผู้ผลิต : FULL LIGHT
 ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460274805 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ชื่อเรียกสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่อเรียกของที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัด	ใบสั่ง	เหตุผล
24.04.2008	INCA-F-FA01-TR0103	xx ม.4 ต.ท่าต๋านัก (จัดสรรทหารบก)			ติดตั้ง			
01.10.2012	1010	ติดตั้ง กฟช. นครปฐม			ติดตั้ง			
07.10.2014	1111	กฟช. นครชัยศรี			ติดตั้ง			
13.11.2014	INCA-F-FA09-TR0182	xx ม.3 ต.โคกพระฯ (ถนนสายกลางบางระจัน)			ติดตั้ง			
15.06.2018	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปภ.บิตฯ กฟช. นช.	ใบคืน	4945664210	2000838903	
24.10.2018	1010	คลังพัสดุ นครปฐม			รื้อถอน			
24.10.2018	INCB-F-FA06-TR0022	xx ม.4 ต.ศิระทอง (นายทหาร สันติวัฒน์มา)	2004	ปภ.บิตฯ กฟช. นช.	เปิด	4947825154	8003154921	
24.01.2023	3373XF000000698	DCC ม.4 ต.ศิระทอง			ติดตั้ง			
28.11.2025	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	1004	ผ.มิเตอร์กฟช. นช.	รื้อถอน	4982474133	2001557029	การดำเนินงานปกติ