

สภาพ	หมายเหตุ
ปกติ	-
ปกติ	-
ปกติ	-
-	-
-	-
-	-
ปกติ	-

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- 2.2.1 ขั้วต่อบushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.2 bushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.3 ปะเก็นbushing แรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่
- 2.2.5 กระบอกที่ใส่สารลดความชื้น
- 2.2.6 สารลดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน
- 2.2.8 ค่าฉนวนพิกิตี 11 พีเอส 11 เอสซี 11 วิกกะโฮ้ม
- 2.2.9 อื่นๆ

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- 2.3.1 ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 ไหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.3 แกน ปกติ ชำรุด
- 2.3.4 แท๊ป ปกติ ชำรุด
- 2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง ปกติ มีน้ำปน มีเขม่าดำ
- 2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด ปกติ กรอบ - เกรียม อื่นๆ.....

2.4 การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.1,มป.4-41 และ มป.11-ป.41 กรณีชำรุดภายใน 6 เดือน)

3.สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ขดลวดด้านแรงสูงขาด

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

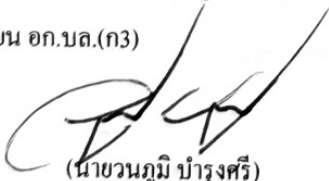
3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

เลขที่ ก.3 นช.(ปบ) 1126 /2566

เรียน ออก.บล.(ก3)


(นายวนนุมี บำรุงศรี)

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ

(นายวนนุมี บำรุงศรี) ตำแหน่ง รจก.(ท)

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ

(นายอรุณ ปิ่นทอง) ตำแหน่ง ชผ.ปบ.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ

(นายอัครพล เรืองชัย) ตำแหน่ง พชง.7 มปบ

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

- 6 มิ.ย. 2566

มป.2-ป.57

SCAN ส่ง

- 6 มิ.ย. 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟอ.นครชัยศรี
 เลขที่ ก.3 นช.(ปบ) /2566 วันที่ 1 มี.ย. 66
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ ม.1 ต.ลานตากฟ้า(ข้างวัดพุทธฯ)
 อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี
 ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3/กบส.(มม.) - 1628 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส
 22000-400/230 โวลต์ ขนาด 100 เควีเอ. พีอีเอ. 51-005963
 ซีเรียลนัมเบอร์ 080347 ผลิตรถยนต์ THAI TRAF0 ดังนี้.

1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.1 ต.ลานตากฟ้า(ข้างวัดพุทธฯ)

ติดตั้งเมื่อ 1-พ.ค.-52 ชำรุดเมื่อ 19-พ.ค.-66
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 160 KVA , PEA No. 45-034199 Serial No. 27452

ผลิตรถยนต์ THAI TRAF0 ไปติดตั้งแทน
 หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 19-พ.ค.-66 เวลา 12.00 น.

Phase A 89 A,Phase B 98 A,Phase C 75 A.

-ล่อฟ้าแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	-	ชุด	24-26	เควี	5	เคเอ
-ล่อฟ้าแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	-	ชุด	230	โวลต์	2.5	เคเอ
-ฟิวส์แรงสูง	<input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	2	ชุด	6	แอมป์		
-ฟิวส์แรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	-	ชุด	160	แอมป์		

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 2.9 โอห์ม
 จ่ายโหลด 2 วงจร

หมายเหตุ

ภาคผนวก ข-3

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มพ.3 - ป.57



แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลง

สถานที่ติดตั้ง ฉ.1 ต.คมนาฬิกา (จ.บุรีรัมย์)

PEA No. 51-005963 Serial No. 080347 ชนิดกั้น/ชื่อ Thai Trato

ขนาด 100 kVA Phase 3 Vector group DYN11 ตำแหน่ง Tap 3

พิกัดแรงสูง 29000 V 2.62 A พิกัดแรงต่ำ 400/230 V 144.34 A

ขนาด Fuse แรงสูง Phase A 3 A, Phase B 3 A, Phase C 3 A

ขนาด Fuse แรงต่ำ Phase A 80, 80 A, Phase B 80, 80 A, Phase C 80, 80 A

ตรวจสอบค่าทางเทคนิค

ลำดับ	รายการ	ก่อนแก้ไข	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หลังแก้ไข
1	ค่าฉนวนน้ำมันหม้อแปลง	ค่าเฉลี่ย kV/2.5mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ค่าเฉลี่ย kV/2.5mm.
2	ค่าฉนวนขดลวด P-G	<u>116</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ค่าฉนวนขดลวด P-S	<u>116</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ค่าฉนวนขดลวด S-G	<u>116</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ค่า Ground ดันหม้อแปลงด้านแรงสูง	<u>2</u> Ohm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ohm
6	ค่า Ground ดันหม้อแปลงด้านแรงต่ำ	<u>2</u> Ohm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ohm

ตรวจสอบ ตรวจสอบเปลี่ยน และบำรุงรักษาอุปกรณ์ประกอบ

ลำดับ	รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	การดำเนินการ
1	ตัวถังและครีบทันหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bushing แรงสูงและขั้วค้อ (Connector)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Bushing แรงต่ำและขั้วค้อ (Connector)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Tap Changer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Arcing Horn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ขั้วค้อสายดิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ล่อฟ้าแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ล่อฟ้าแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Drop Out Fuse Cutout	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	LT.SW. และจุดค้อสาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	PG Connector	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบเปลี่ยน และเติมน้ำมัน

1	ระดับน้ำมันหม้อแปลงในถังจะไหล	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ต่ำกว่าระดับ	เดิม ลิตร
2	สภาพสารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เสื่อมสภาพ	เปลี่ยนใหม่ ลิตร
3	สภาพปะเก็น และลูกยางต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เสื่อมสภาพ	
	รายการเปลี่ยนปะเก็น และลูกยาง	1	จำนวน	ลิตร
		2	จำนวน	เส้น

สภาพการรับโหลด

กระแส	Phase A A, Phase B A, Phase C A	V	V	V
แรงดัน	A - N V, B - N V, C - N V			
สภาพการรับ LOAD% <input type="checkbox"/> Balance <input type="checkbox"/> Unbalance	A-B	B-C	A-C

หมายเหตุ

ลงชื่อ นายอัครพล เรืองจ้อย ผู้ปฏิบัติงาน ตำแหน่ง

(พงช.7 ผบ.กฟอ.นครชัยศรี) ระดับ

ภาคผนวก ข-4

การบำรุงรักษาหม้อแปลง

สถานที่ติดตั้ง อ. 1 ต. ดอนนาครา เสาไฟฟ้าเลขที่ กฟฟ. อ. นครเขื่อนขันธ์
 PEA No. 51-005963 Serial No. 090347 ผู้ผลิต/ยี่ห้อ Thai Trato
 ขนาด 100 kVA, Vector group DYN11 ตำแหน่ง Tap 3
 พิกัดแรงสูง 22000 V, 2.62 A, 3 Phase, 4 สาย
 พิกัดแรงต่ำ 400/230 V, 144.34 A, 3 Phase, 4 สาย
 บำรุงรักษาหม้อแปลงเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ค่าจนวนน้ำมันที่วัดได้ (ก่อนบำรุงรักษา)	ค่าจนวนน้ำมันที่วัดได้ (หลังบำรุงรักษา)		
ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย		
kV/2.5 mm.	kV/2.5 mm.		
ตรวจสอบระบบสายดิน	ทดสอบด้วย เมกเกอร์ ที่ <u> </u> °C		
ล่อฟ้าแรงต่ำกับสายดิน <u>2</u> Ohm	ขดลวดแรงสูงกับดิน <u> </u> Mega-Ohm		
	ขดลวดแรงต่ำกับดิน <u> </u> Mega-Ohm		
ล่อฟ้าแรงสูง และตัวถังหม้อแปลงกับดิน <u>2</u> Ohm	ขดลวดแรงสูงกับแรงต่ำ <u> </u> Mega-Ohm		
ตรวจสอบสภาพทั่วไป	สภาพ	การแก้ไข	หมายเหตุ
ระดับน้ำมัน	<u>ปกติ</u>		
ขั้วต่อสายดิน	<u>ปกติ</u>		
สารดูดความชื้น	<u>-</u>		
กระบอกใส่สารดูดความชื้น	<u>-</u>		
บุชชิ่งแรงสูง / แรงต่ำ	<u>ปกติ</u>		
ปะเก็นบุชชิ่ง / ผ่าครอบ	<u>ปกติ</u>		
Fuse แรงสูง / แรงต่ำ	<u>ปกติ</u>		
ล่อฟ้าแรงสูง	<u>ปกติ</u>		
ล่อฟ้าแรงต่ำ	<u>ปกติ</u>		
นั่งร้านหม้อแปลง	<u>ปกติ</u>		
สภาพเสาที่ติดตั้งหม้อแปลง	<u>ปกติ</u>		
ขั้วต่อสายต่างๆ	<u>ปกติ</u>		
จำนวนน้ำมันที่เติม	<u>✓</u>		
บำรุงรักษาหม้อแปลงเครื่องนี้ ครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ <u> </u> เดือน <u> </u> พ.ศ. <u> </u>			

หมายเหตุ

ลงชื่อ <u> </u> ผู้บำรุงรักษา (นายอัศวพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง <u>7 ฝ.บ.บ.กฟอ.นครชัยศรี</u> วันที่ <u> </u> เดือน <u> </u> พ.ศ. <u> </u>	ลงชื่อ <u> </u> ผู้บำรุงรักษา (<u> </u>) ตำแหน่ง <u> </u> วันที่ <u> </u> เดือน <u> </u> พ.ศ. <u> </u>
--	---



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พงช. (สำนักงานแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง)

ถึง ผจก./ทผ.ปบ. กฟอ.นครชัยศรี

ที่.....

วันที่.....๑๙.....พ.ค.....๒๕๖๖.....

เรื่อง รายงานการสืบเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณ.....ม.๑ ต.ลานตากฟ้า(ข้างวัดพุทธา).....

เรียน ผจก.ผ่าน ทผ.ปบ กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยเมื่อวันที่.....๑๙.....พ.ค.....๒๕๖๖.....เวลา.....๑๒.๐๐.....น. หม้อแปลง ขนาด๑๐๐..... KVA.

ระบบ...๓.เฟส ๒๒ KV. PEA..๕๑-๐๐๕๙๖๓..Ser.NO..๐๘๐๓๔๗..ติดตั้งบริเวณ...ม.๑ ต.ลานตากฟ้า(ข้างวัดพุทธา)..

หมู่.....๑.....ตำบล.....ลานตากฟ้า.....อำเภอ.....นครชัยศรี.....จังหวัด.....นครปฐม.....

รับกระแสไฟฟ้าจาก สฟฟ.....นช.๒.....ฟีดเดอร์.....๓.....ได้เกิดการชำรุดจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่ได้และได้นำ

หม้อแปลง ขนาด...๑๖๐...KVA.ระบบ...๓...เฟส...๒๒...KV. PEA...๕๕-๐๓๔๑๙๙...SER.No...๒๗๔๕๒...

ไปติดตั้งสืบเปลี่ยนแทนที่ชำรุดและสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตามปกติ เมื่อวันที่.....๑๙.....พ.ค.....๒๕๖๖.....

เวลา.....๑๒.๐๐.....และวัดโหลดกระแสรวมได้ A...๙๘.....แอมป์ B...๙๘.....แอมป์ C...๗๕.....แอมป์ คิดเป็น ๓๘% จ่ายไฟได้ปกติ

รายละเอียดสภาพหม้อแปลงชำรุด

-ล่อฟ้าแรงสูง ขนาด ๒๔-๒๖ KV. ๕ KA

/
/

/
/

ปกติ
ปกติ
ปกติ
ปกติ
ปกติ

ชำรุด ชุด
ชำรุด ชุด
ชำรุด ๒..... เส้น
ชำรุด ชุด
ชำรุด ตัว

-ดรอพเอาต์ ๒๒ เควี ๑๐๐ A. ๘ KA

-ฟิวส์แรงสูง ขนาด ๖ A.

-ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑/๔๐๐ A. ๕๐๐ V.

-เอชอาร์ฟิวส์แรงต่ำ ๑๐๐ A.

-สภาพภายนอกทั่วไปของหม้อแปลงที่ชำรุด.....น้ำมันทะลัก.....

-สาเหตุที่ทำให้หม้อแปลงชำรุด.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไป

(นายวรวุฒิ ปกติคามิน)

E/O ผปบ.กฟอ.นครชัยศรี

* แบบฟอร์มรายงานหม้อแปลงชำรุด (E/O)

<p>เรียน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี</p> <p>เพื่อโปรดอนุมัติ</p> <p></p> <p>นายอรุณ ชื่นทอง (.....) ทผ.ปบ ชม.ปบ. ปฏิบัติงานแทน ทผ.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี</p>	<p>เรียน ทผ.ปบ</p> <p>อนุมัติเร่งรัดการรายงานสอบสวนหม้อแปลงที่ชำรุด ให้ ผมม.กฟก.๓ ภายใน ๓๐ วัน พร้อมดำเนินการตาม ระบบควบคุมหม้อแปลง ต่อไป</p> <p></p> <p>(นายวรวุฒิ ปกติคามิน) ผจก. ชม.กฟอ.นครชัยศรี กฟอ.นครชัยศรี</p>
--	--

EA. 51 005963

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง
ที่คงคลัง

Serial No. 080347

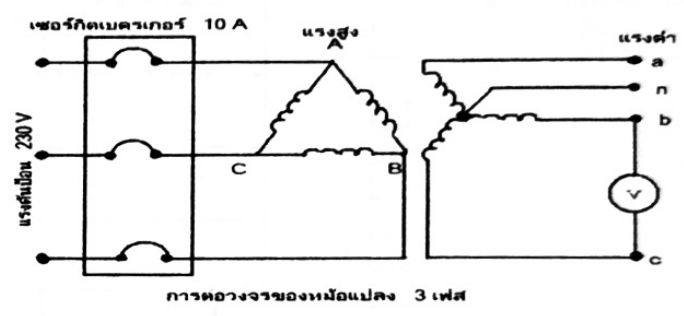
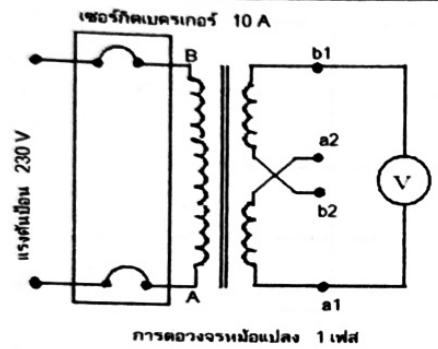
ขนาด 100 kVA 3 เฟส
ผลิตภัณฑ์ t.t.m.
โวลต์แรงสูง 22000 โวลต์แรงต่ำ 400/230
แอมป์แรงสูง 2.62 แอมป์แรงต่ำ 14A 3A
 หม้อแปลงใหม่
 หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....

สถานที่ติดตั้ง ไร่ทองเขวอ
เสาต้นที่.....
สมบัติของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ
การไฟฟ้า.....
ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ.....
ขดลวดแรงสูง - ต่ำ 11.0 Ω เมกกะโอม
ขดลวดแรงสูง - ดิน 11.0 Ω เมกกะโอม
ขดลวดแรงต่ำ - ดิน 11.0 Ω เมกกะโอม

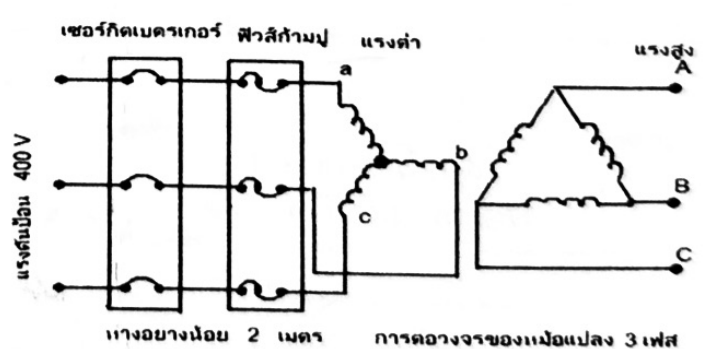
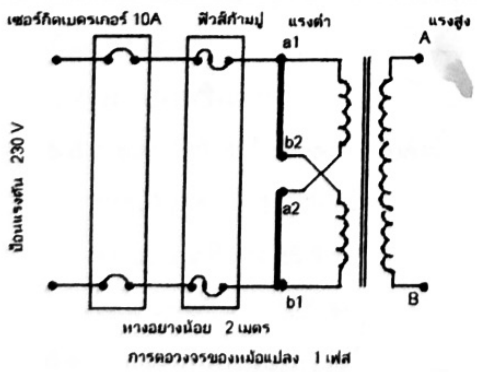
2. จำนวนของน้ำมันหม้อแปลง.....
1. ที่ก้นถังน้ำมันเฉลี่ย..... เดวี/2.5มม.
2. ที่ก้นถังอะไหล่เฉลี่ย..... เดวี/2.5มม.

3. อัตราส่วนของแรงดันที่ตำแหน่งแท็บ 3



แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำ						หมายเหตุ
ป้อนระหว่างขั้ว	a-n(a1-b1)	b-n	c-n	a-b	b-c	c-a	
A-B (10)							
A-B-C (30)	0.7 v	4.1 v	4.1 v	4.7 v	7.1 v	4.1 v	
โวลท์							

4. การชอรัทเทอนขดลวด

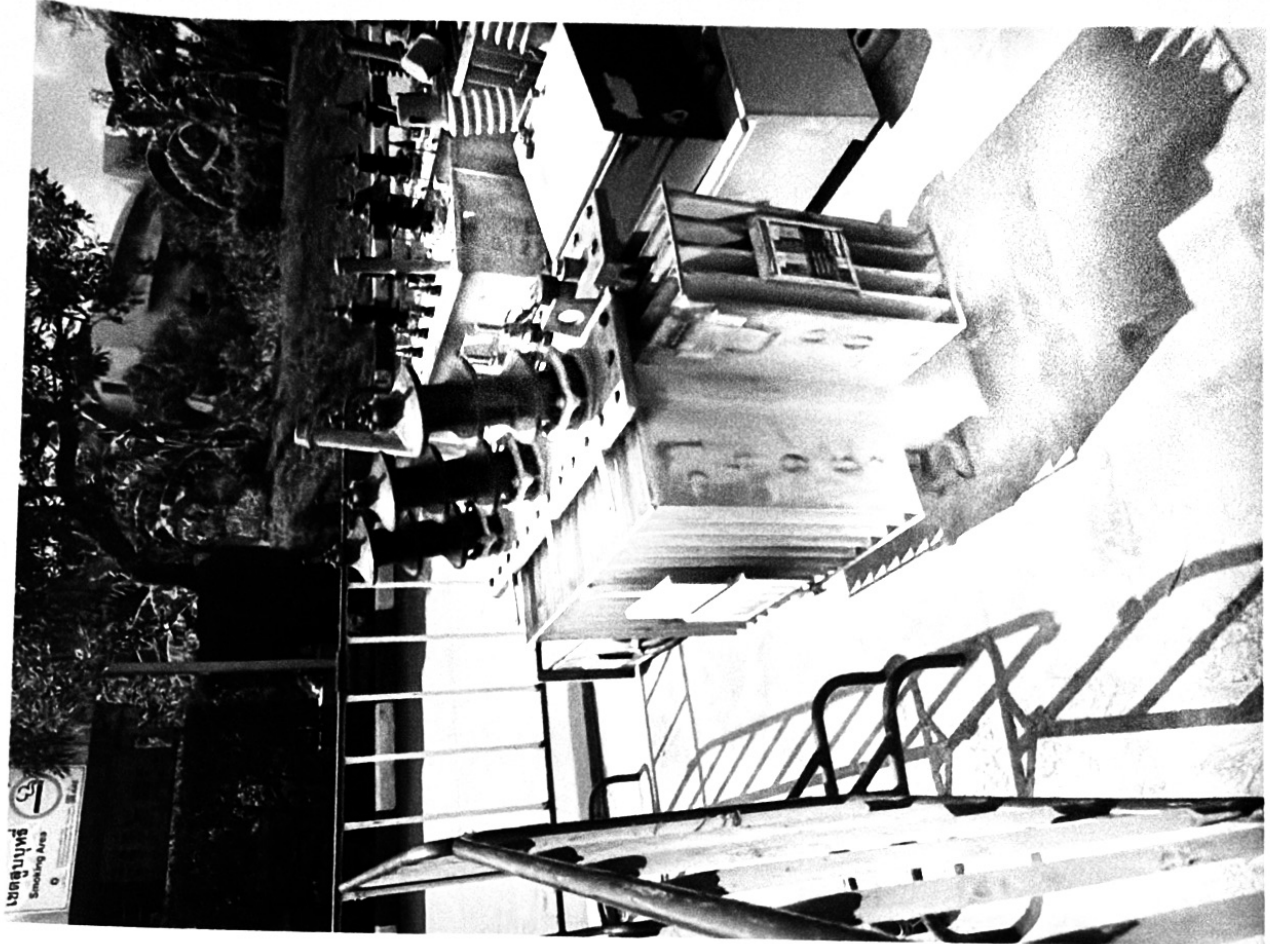


หมายเหตุ -หม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 และ b1 เมื่อตัดวงจร

หมายเหตุ -หม้อแปลง 3 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - b - c

a1 - b2 และ a2 - b1

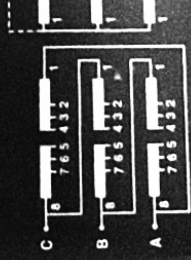
-จำกัดของพิสูจน์กัมพูเท่ากับประมาณ 2% ของพิคเจอร์แอสแต้นแรงต่ำ



บริษัท ไทยทรานโซฟอร์เมอร์ จำกัด
 THAI TRAF0 MANUFACTURING CO.,LTD
 OIL IMMERSED OUTDOOR TRANSFORMER

kVA	100	Fac-SN.	
HV	22000	V LV	400 / 230
HV BIL	125	kV LV BIL	4V
HV CURRENT	2.82	A LV CURRENT	144.34
TYPE	ONAN	STANDARD	TS-334-2543
PHASE	3	FREQUENCY	50
CLASS	A	IMP. VOLT. AT	25 °C
OIL TEMP. RISE	60	K OIL	155
WIND. TEMP. RISE	65	K UNTANK MASS	290
MAX. AMB. TEMP.	40	C TOTAL MASS	330
TANK PRESSURE	7	PSI YEAR	

CONNECTION DIAGRAM



VECTOR DIAGRAM



HV SIDE	
TAP CONNECTION	TAP VOLTAGE
1 5-4	23100
2 5-3	22550
3 6-3	22000
4 6-2	21450
5 7-2	20900

INSULATING LIQUID	EMERALD OIL
CONDUCTOR MATERIAL	COPPER
INSTRUCTION BOOK	
CONTRACT NO.	
PEA SER. NO.	
NAME PLATE DWG No.	A-02-13-01

CONNECTION Dyn11





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ 01 มิ.ย. 66	หน้าที่ 1 / 1
<input type="checkbox"/> ใบเบิก	<input type="checkbox"/> ใบช่งคืน
ศูนย์ซ่อมบำรุง INCIOMOL	ศูนย์ต้นทุน 1211101001
คลังพัสดุ 1010 คลังพัสดุ นครปฐม	

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซื้อ	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-001-0006	TR., 100 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001410397		1.000	EA	
2	1-05-001-0007	TR., 160 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11	2001410397	1.000		EA	

2 มิ.ย. 66
4969416229

ลงชื่อ..... (นายอัศรพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง: 7-ผ.บ.กฟอ.นครชัยศรี วันที่..... โทรศัพท์..... ผู้เบิก	ลงชื่อ..... (นางสาวนงนิจ นามศิริ) ตำแหน่ง: รก.(ท) ปฏิบัติงานแทน วันที่: 6 มิ.ย. 2566 โทรศัพท์..... ผู้อนุมัติ	ลงชื่อ..... (นายอรุณ ปันทอง) ตำแหน่ง: ษ.บ.บ. ปฏิบัติงานแทน วันที่..... โทรศัพท์: ฬผ.บ.กฟอ.นครชัยศรี ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล
---	--	---

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใบรับคืน

เลขที่เอกสาร: 4969416229
รหัสคลัง: 1010
รหัสสถานที่เก็บ: 2004

วันที่เอกสาร: 01/06/2023
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ นครปฐม
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.บข.

หน้า: 1 / 2

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน
ข้อความส่วนหัว:

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่ง	แบบ	จำนวน	หน่วย
0001	1-05-001-0006 TR., 100 KVA. 3 P 22-0.40 KV.DY 11 51-005963/ถอนคืนชำรุด ช่างวัดพุทธ TR51-005963	2001410397	R	1	EA

ผ่านสารโตน "ระอิม"

4969416271

ลงนามผู้จ่ายของ

ลงนามผู้รับของ

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(.....)

นายอัศรพล เรืองจ้อย

นายอรุณ ปันทอง

(อัครพล)

(.....)

พชง.7 ผบ.กฟอ.นครชัยศรี

ชผ.ปป. ปฏิบัติงานแทน

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ทผ:ปป.กฟอ.นครชัยศรี

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใบรับคืน

เลขที่เอกสาร: 4969416229
รหัสคลัง: 1010
รหัสสถานที่เก็บ: 2004

วันที่เอกสาร: 01/06/2023
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ นครปฐม
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.นช.

หน้า: 2 / 2

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน
ข้อความส่วนหัว:

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่ง	แบบ	จำนวน	หน่วย
0002	1-05-001-0007 TR., 160 KVA, 3 P 22-0.40 KV.DY 11 45-034199/ติดตั้งขั้วจุด ข้างวัดพุทธ TR45-034199	2001410397	R	1	EA

ลงนามผู้จ่ายของ

ลงนามผู้รับของ

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(.....)

(นาย) วิศวกรพล เรืองจ้อย

(.....)

พชง.7 ผปบ.กฟอ.นครชัยศรี

นายอรุณ ปิ่นทอง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ผผ.ปป. ปฏิบัติงานแทน

ทผ.ปป.กฟอ.นครชัยศรี

ผู้บันทึกข้อมูล: C3NCIOM01

วันที่พิมพ์: 01/06/2023

เวลาพิมพ์: 16:09

FDD-BO-LO-MM04