

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 กระบอกที่ใส่สารดูดความชื้น
- 2.2.6 สารดูดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบริบายความร้อน
- 2.2.8 ค่าฉนวนพีซี 200 พีเอส 500 เอสจี 500 เมกกะโอห์ม
- 2.2.9 อื่นๆ

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

2.3 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- 2.3.1 ขดลวดแรงสูง อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 โหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.2 ขดลวดแรงต่ำ อาร์คขาด อาร์คเป็นจุด ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง
 โหม้เกรียม ปกติ อื่นๆ
- 2.3.3 แกน ปกติ ชำรุด
- 2.3.4 แท้ป 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 ขดลวดช้อตขาด

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร

- ซ่อมไว้ใช้งาน
- รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

เลขที่ ก.3 นช.(ปบ) 9271 /2566

เรียน ออก.บข.(ก3)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายวนภูมิ บำรุงศรี) ตำแหน่ง รจก.(ท)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายชลิต สีขาวขำ) ตำแหน่ง ผศ.ปบ.

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

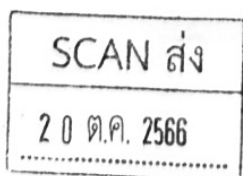
(นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง พชง.7 ผปบ.

มป.2-ป.57

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

19 ต.ค. 2566





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟอ.นครชัยศรี
เลขที่ ก.3 นช.(ปบ) /2566 วันที่ 18 ต.ค. 66
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(ปากทางจัดสรรทหารบก)
อ้างถึง

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

คณะกรรมการฯ คังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 1 เฟส

22000-460/230 โวลท์ ขนาด 30 เควี.เอ. พีอี.เอ. 47-004745
ซีเรียลนัมเบอร์ 471606 ผลิตรถยนต์ Asia Trafo. ดังนี้

- 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(ปากทางจัดสรรทหารบก)

ติดตั้งเมื่อ 28-ต.ค.-47 ชำรุดเมื่อ 16-ต.ค.-66
ได้นำหม้อแปลงขนาด 30 KVA , PEA No. 45-001724 Serial No. 0008164
ผลิตรถยนต์ Precise. ไปติดตั้งแทน

(หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่)
- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 16-ต.ค.-66 เวลา 22.00 น.
Phase A 76 A,Phase B - A,Phase C - 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	โวลท์	2.5	เคเอ
-ฟิวส์แรงสูง	<input type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	2	ชุด	3	แอมป์		
-ฟิวส์แรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	-	ชุด	100	แอมป์		

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 2.7 โอห์ม
จ่ายโหลด 1 วงจร

หมายเหตุ

ภาคผนวก ข-3

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มป.3 - ป.57

แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลง

สถานที่ติดตั้ง <u>จ. อาณาเขต</u>		PEA No. <u>A7-004745</u>		Serial No. <u>A71606</u>		ผลิตกันชน/ชื่อ <u>Asia Traco</u>	
ขนาด <u>30</u> kVA	<u>1</u> Phase	Vector group		ตำแหน่ง Tap <u>3</u>			
พิกัดแรงสูง <u>22000</u> V	<u>136</u> A	พิกัดแรงต่ำ <u>A6/230</u> V	<u>659/130.4</u> A				
ขนาด Fuse แรงสูง	Phase A <u>3</u>	A, Phase B <u>3</u>	A, Phase C <u>-</u>				
ขนาด Fuse แรงต่ำ	Phase A <u>100</u>	A, Phase B <u>-</u>	A, Phase C <u>-</u>				
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>1600</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	ค่าฉนวนขดลวด P-S	<u>1600</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	ค่าฉนวนขดลวด S-G	<u>1600</u> Mega-Ohm°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	ค่า Ground ต้นหม้อแปลงด้านแรงสูง	<u>2.7</u> Ohm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ohm		
6	ค่า Ground ต้นหม้อแปลงด้านแรงต่ำ	<u>2.7</u> Ohm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ohm		
ตรวจสอบ ตรวจสอบเปลี่ยน และบำรุงรักษาอุปกรณ์ประกอบ							
ลำดับ	รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	การดำเนินการ			
1	ตัวถังและครีบท่อนหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2	Bushing แรงสูงและขั้วต่อ (Connector)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3	Bushing แรงต่ำและขั้วต่อ (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	ขั้วต่อสายดิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7	ถ่อฟ้าแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8	ถ่อฟ้าแรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9	Drop Out Fuse Cutout	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10	LT.SW. และจุดต่อสาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11	PG Connector	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
ตรวจสอบเปลี่ยน และเติมน้ำมัน							
1	ระดับน้ำมันหม้อแปลงในถังอะไหล่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ต่ำกว่าระดับ	เติม	ลิตร		
2	สภาพสารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เสื่อมสภาพ	เปลี่ยนใหม่	ลิตร		
3	สภาพปะเก็น และลูกยางต่างๆ	<input 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 [Signature] ผู้ปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง

(นายจักรพล เรืองชัย)

ระดับ

พขง.7 ผบ.กฟอ.นครชัยศรี

ภาคผนวก ข-4

การบำรุงรักษาหม้อแปลง

สถานที่ติดตั้ง ๑4 ต.ท่าช้าง เสาไฟฟ้าเลขที่ กฟพ ๐๖๕๐๕
 PEA No. 47-004745 Serial No. 471606 ผู้ผลิต/ยี่ห้อ Asia Trate
 ขนาด 30 kVA, Vector group ตำแหน่ง Tap 3
 พิกัดแรงสูง 22000 V, 136 A, 1 Phase, 2 สาย
 พิกัดแรงต่ำ 460/230 V, 65.2/130.4 A, 1 Phase, 2 สาย
 บำรุงรักษาหม้อแปลงเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ค่าฉนวนน้ำมันที่วัดได้ (ก่อนบำรุงรักษา)		ค่าฉนวนน้ำมันที่วัดได้ (หลังบำรุงรักษา)		
ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย		
kV/2.5 mm.		kV/2.5 mm.		
ตรวจสอบระบบสายดิน		ทดสอบด้วย เมกเกอร์ ที่ °C		
ล่อฟ้าแรงต่ำกับสายดิน	<u>2.7</u> Ohm	ขดลวดแรงสูงกับดิน	<u>1600</u>	Mega-Ohm
		ขดลวดแรงต่ำกับดิน	<u>1600</u>	Mega-Ohm
ล่อฟ้าแรงสูง และตัวถังหม้อแปลงกับดิน	<u>2.7</u> Ohm	ขดลวดแรงสูงกับแรงต่ำ	<u>1600</u>	Mega-Ohm
ตรวจสอบสภาพทั่วไป		สภาพ	การแก้ไข	หมายเหตุ
ระดับน้ำมัน		<u>ปกติ</u>		
ขั้วต่อสายดิน		<u>ปกติ</u>		
สารดูดความชื้น		<u>-</u>		
กระบอกใส่สารดูดความชื้น		<u>-</u>		
บุชชิงแรงสูง / แรงต่ำ		<u>ปกติ</u>		
ปะเก็นบุชชิง / ฝาครอบ		<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 เดือน พ.ศ.				
หมายเหตุ				

ลงชื่อ <u>[Signature]</u> ผู้บำรุงรักษา (<u>นายอัครพล เรืองจ้อย</u>) ตำแหน่ง <u>พ.ช. 7 ฅบ.กฟอ.นครชัยศรี</u> วันที่ เดือน พ.ศ.	ลงชื่อ ผู้บำรุงรักษา (.....) ตำแหน่ง วันที่ เดือน พ.ศ.
---	--



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง. (สำนักงานแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง)
ที่.....

ถึง ผจก./ทผ.ปบ. กฟอ.นครชัยศรี

วันที่.....๑๗.....ต.ค.....๒๕๖๖.....

เรื่อง รายงานการสืบเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณ.....ม.๔ ต.ท่าตำหนัก(ปากซอยจัดสรรทหารบก).....

เรียน ผจก.ผ่าน ทผ.ปบ. กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยเมื่อวันที่.....๑๖.....ต.ค.....๒๕๖๖.....เวลา.....๒๒.๐๐.....น. หม้อแปลง ขนาด๓๐..... KVA.

ระบบ...๑...เฟส ๒๒ KV. PEA..๔๗-๐๐๔๗๔๕..Ser.NO..๔๗๑๖๐๖..ติดตั้งบริเวณ...ม.๔ ต.ท่าตำหนัก(ปากซอยจัดสรรทหารบก)

หมู่.....๔.....ตำบล.....ท่าตำหนัก.....อำเภอ.....นครชัยศรี..... จังหวัด.....นครปฐม.....

รับกระแสไฟฟ้าจาก สฟพ.....นช.๑.....ฟีดเดอร์.....๗.....ได้เกิดการชำรุดจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่ได้และได้นำ

หม้อแปลง ขนาด...๓๐...KVA.ระบบ...๑...เฟส...๒๒...KV. PEA...๔๕-๐๐๑๗๒๔...SER.No...๐๐๐๘๑๖๔...

ไปติดตั้งสืบเปลี่ยนแทนที่ชำรุดและสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตามปกติ เมื่อวันที่.....๑๖.....ต.ค.....๒๕๖๖.....

เวลา.....๒๒.๐๐.....และวัดโหลดกระแสรวมได้ A.....๗๖.....แอมป์ B.....แอมป์ C.....แอมป์ จ่ายไฟได้ปกติ

รายละเอียดสภาพหม้อแปลงชำรุด

- ล่อฟ้าแรงสูง ขนาด ๒๔-๒๖ KV. ๕ KA
- ดรอพเอาท์ ๒๒ เควี ๑๐๐ A. ๘ KA
- ฟิวส์แรงสูง ขนาด ๓ A.
- ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑/๔๐๐ A. ๕๐๐ V.
- เอชอาร์ฟิวส์แรงต่ำ ๑๐๐ A.
- สภาพภายนอกทั่วไปของหม้อแปลงที่ชำรุด.....
- สาเหตุที่ทำให้หม้อแปลงชำรุด.....

/	ปกติ		ชำรุด	ชุด
/	ปกติ		ชำรุด	ชุด
	ปกติ	/	ชำรุด๒.....	เส้น
/	ปกติ		ชำรุด	ชุด
/	ปกติ		ชำรุด	ตัว


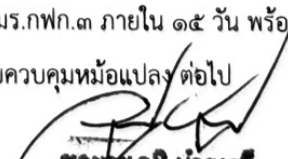
จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไป

กิตติภูมิ

(นายกิตติภูมิ พักหอมเกร็ด)

E/O ผบ.กฟอ.นครชัยศรี

* แบบฟอร์มรายงานหม้อแปลงชำรุด (E/O)

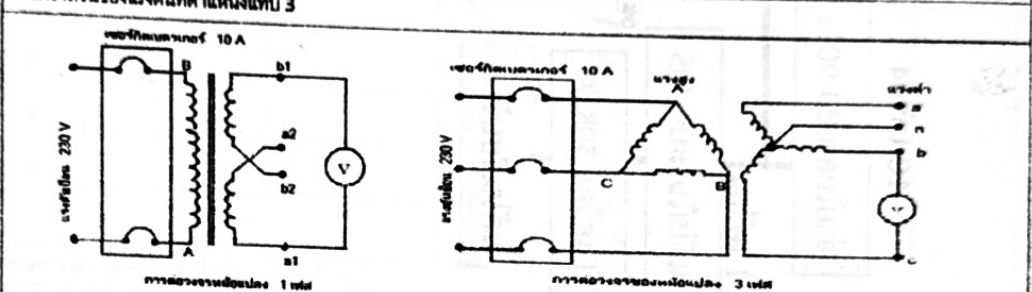
<p>เรียน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี</p> <p>เพื่อโปรดอนุมัติ</p>  <p>(นายชลิต...สีขาวขำ)ผ.ปบ ทผ.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี</p>	<p>เรียน ทผ.ปบ</p> <p>อนุมัติเร่งรัดการรายงานสอบสวนหม้อแปลงที่ชำรุด</p> <p>ให้ ผมร.กฟก.๓ ภายใน ๑๕ วัน พร้อมดำเนินการตาม</p> <p>ระบบควบคุมหม้อแปลง ต่อไป</p>  <p>นายอนัน ปังคร จก.กฟอ.นครชัยศรี ผจก.กฟอ.นครชัยศรี</p> <p style="text-align: right;">ผจก.</p>
---	---

ภาคผนวก ข-10 (มป.11)

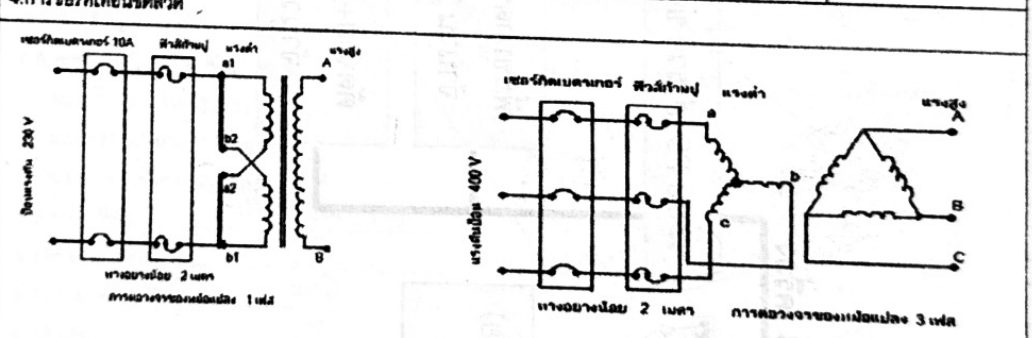
PEA 47- 4745	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง ที่ติดตั้ง	Serial No... 471606
--------------	---	---------------------

ขนาด 30 kVA 1 เฟส ชนิดใบพัด โวลต์แรงสูง 23000 โวลต์แรงต่ำ 460/230 แอมป์แรงสูง 1.36 แอมป์แรงต่ำ 65.2/190.4 <input type="checkbox"/> หม้อแปลงใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว <input type="checkbox"/> หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่	สถานที่ติดตั้ง..... เสาต้นที่..... รมบสีของ <input checked="" type="checkbox"/> ทอง <input type="checkbox"/> ฟ้า การไฟฟ้า..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
--	--

1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ..... ขดลวดแรงสูง - ต่ำ 500 แมกกะโฮม ขดลวดแรงสูง - ดิน 200 แมกกะโฮม ขดลวดแรงต่ำ - ดิน 500 แมกกะโฮม	2. ขนวนของน้ำมันหม้อแปลง..... 1. ที่ก้นถังรวมกันเฉลี่ย..... เดกรี 5 มม. 2. ที่ก้นถังอะไหล่เฉลี่ย..... เดกรี 5 มม.
--	---



แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำ						หมายเหตุ
	a-n(a1-b1)	b-n	c-n	a-b	b-c	c-a	
โหมระหว่างขั้ว							
A-B (1Ø)							
A-B-C (3Ø)							
โวลต์							



หมายเหตุ - หม้อแปลง 1 เฟส โหมแรงดันระหว่างขั้ว a1 และ b1 เมื่อช้อทวงจร a1 - b2 และ a2 - b1

หมายเหตุ - หม้อแปลง 3 เฟส โหมแรงดันระหว่างขั้ว a - b - c

ค่าโหมที่วัดได้คำนวณค่าประมาณ 2% ของค่าที่ระบุบนฉลากหม้อแปลง





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001440248

วันที่ออกใบสั่งซ่อม 17.10.2023

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์	อุปกรณ์	รายละเอียด
รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง		
พื้นที่ซ่อมบำรุง		ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟอ.นช. ผปบ. งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
ฐานต้นทุน	เครื่องจ่ายกฟอ.นช.-ต้นทุน	ความสำคัญ 3
เลขที่สัญญาซื้อ		การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม	เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง	เลขที่แผนบำรุงรักษา
เลขที่งบประมาณ 1	ประเภทงานซ่อม ZCG งานสับเปลี่ยนหม้อแปลงกรณีชำรุด ใบสั่งซ่อมจาก OMS	
รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1010 - คลังพัสดุ นครปฐม	วันที่จะเริ่มงาน 17.10.2023	กำหนดแล้วเสร็จ 17.10.2023

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 สับเปลี่ยน มป.ชำรุด 47-004745

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

ตำแหน่ง
วันที่ (นายชลิต สีขาวขำ)
ช่างป้อนอุปกรณ์นครชัยศรี

ตำแหน่ง นายอัศรพล เรืองจ้อย
พื้นที่ 7 ผปบ./กฟอ.นครชัยศรี
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง นายวันภูมิ บำรุงศรี
จาก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
วันที่ ผจก.กฟอ.นครชัยศรี
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม
10 ตุลาคม 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ 12.ต.ค. 66.....

หน้าที่ 1 / 1

ใบเบิก

ใบส่งคืน

ศูนย์ซ่อมบำรุง

INC10M01.....

ศูนย์ต้นทุน

1211101001.....

คลังพัสดุ

1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-000-0002	TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.	2001440248		1.000	EA	Per. 47-004145
2	1-05-000-0002	TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.	2001440248	1.000		EA	Per. 45-001124

ส่งคืน
4971647258

ลงชื่อ.....
(นายอัครพล เรืองจ้อย)
ตำแหน่ง 7. ผ.บ. กฟอ. นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้เบิก

ลงชื่อ.....
(นายอนุภูมิ ป่ารงค์)
ตำแหน่ง กจก.(ท) ปฏิบัติราชการแทน
วันที่ ผจก. กฟอ. นครชัยศรี
โทรศัพท์ 1.0.ต.ค. 2566
ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายชลิต สีขาวขำ)
ตำแหน่ง ผ.บ. กฟอ. นครชัยศรี
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใบรับคืน

เลขที่เอกสาร: 4971647258
รหัสคลัง: 1010
รหัสสถานที่เก็บ: 2004

วันที่เอกสาร: 17/10/2023
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ นครปฐม
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.นช.

หน้า: 2 / 2

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน
ข้อความส่วนหัว:

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงข่าย/ใบสั่ง	แบบ	จำนวน	หน่วย
0002	1-05-000-0002 TR., 30 KVA, 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV. 45-001724/คิดตั้ง สป.ชำรุด จัดสรรทหารบก TR45-001724	2001440248	R	1	EA

ลงนามผู้จ่ายของ

ลงนามผู้รับของ

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)
(.....)

(ลงชื่อ)
(อัครพล)

(ลงชื่อ)
(นายชลิต สีขาวขำ)

ตำแหน่ง
.....

นายอัครพล เรืองจ้อย
ตำแหน่ง พ.ท. 7 ผ.บ. กฟอ. นครชัยศรี
.....

ตำแหน่ง
.....

วันที่ : 17.10.2023
 เวลา : 09:57:49
 หน้า : 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

ผู้ใส่ : C3NC10M01
 ควบคุม : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

เลขที่หม้อแปลง : TR45-001724 เลข-ผู้ผลิต : 0008164
 WBS : P-TDD02.4-1-NCIB3.0019 เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงดัน (kVolt) : โวลต์แอมป์แรงดัน (Volt) :
 รับประกัน 0 ปี วันที่เริ่มรับประกัน :

วัสดุ : 1-05-000-0002 TR.. 30 KVA. 1 P 3 W.22-0.48-0.23 KV.
 บริษัทผู้ผลิต : PRECISE
 ประเภทรหัสสินค้า : หม้อแปลงไฟฟ้า อินทรีย์ : 460285136 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลสถานที่ติดตั้ง	ปีเปลี่ยนค่า	ข้อมูลใบบอกรับสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวิธี	ใบรับ	เหตุ
02.10.2008	INCB-F-FA10-TR0094	xx ปุ๊ หน้ารถยกเก็บ คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปฏิบัติงาน กฟภ.นช.	ติดตั้ง รับคืน รื้อถอน ติดตั้ง	4946421327	7000597197	
31.07.2018	INCA-F-FA07-TR0145	xx ว่าง คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปฏิบัติงาน กฟภ.นช.	รื้อถอน รับคืน ติดตั้ง	4950599533	2000928403	การคว้รับงานปกติ
08.05.2019	INCA-F-FA07-TR0145	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปฏิบัติงาน กฟภ.นช.	รื้อถอน รับคืน ติดตั้ง	4958678247	6000977896	การคว้รับงานปกติ
09.02.2021	INCA-F-FA07-TR0145	DCC-จ้างสถานีบริการน้ำมันศาลาเทิภร์ คลังพัสดุ นครปฐม	2004	ปฏิบัติงาน กฟภ.นช.	รื้อถอน รับคืน ติดตั้ง	4971647258	2001440248	
09.02.2021	INCA-F-FA07-TR0145							
17.10.2023	INCA-F-FA07-TR0145							
17.10.2023	INCA-F-FA07-TR0145							

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใบรับคืน

เลขที่เอกสาร: 4971647258
รหัสคดี: 1010
รหัสสถานที่เก็บ: 2004

วันที่เอกสาร: 17/10/2023
ชื่อคดี: กิ่งฟ้า นครปฐม
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ.นช.

หน้า: 1 / 2

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน
ข้อความส่วนตัว:

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ	โครงการ/ใบสั่ง	แบบ	จำนวน	หน่วย
0001	1-05-000-0002 TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV. 47-004745/ถอนคืน สป.ชำรุด จัดสรรทหารบก TR47-004745	2001440248	R	1	EA

ผ่านทางโอน "ร.เชียงใหม่"


4971647318

ลงนามผู้จ่ายของ

(ลงชื่อ)
(.....)


ตำแหน่ง

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ) 
(อภินายอัครพล เรืองจ้อย
พชง.7 ผบ.กพอ.นครชัยศรี

ตำแหน่ง

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ) 
(นายชลิต-สีขาวขำ)

ตำแหน่ง ผบ.ปบ.กพอ.นครชัยศรี

ผู้ใช้ : C3NC10M01
 ไลน์เบรค : PED-400
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 17.10.2023
 เวลา : 09:58:15
 หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตภัณฑ์ : TR47-004745 เลข-ผู้ผลิต : 471606
 WBS : เลขที่สัญญา :
 โวลต์แอมป์แรงสูง (kVolt) : โวลต์แอมป์แรงต่ำ (Volt) :
 รับประกัน 2 ปี วันที่เริ่มรับประกัน : 18/03/2004

วัตถุประสงค์ : 1-05-000-0002 TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.
 บริษัทผู้ผลิต : ASIA TRAF0
 ประเภททรัพย์สิน : อุปกรณ์ฟก. ก่อเนปี 49 สีนทรัพย์ : 480264598 / 0
 วันสิ้นสุดประกัน : 17/03/2007

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	คำอธิบายของที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
31.10.2005	INCA-F-FA10-TR0045	xx หม้อ 2 ต. ชนแก้ว ไร่่าง บ.จัดไว้			ติดตั้ง			
04.04.2016	1111	กพอ. นครชัยศรี			ติดตั้ง			
19.05.2016	INCA-F-FA01-TR0108	xx หม้อ 4 ต. ท่าตัก (ไร่่างจัดสรรทหารบก)			ติดตั้ง			
24.01.2023	3373XF000001075	DCC_ไร่่างสถานีบริการน้ำมันศาลเจ้าเกี๋ยง			รื้อถอน			
17.10.2023	1010	คลังพัสดุ นครปฐม	2004	บริษัท กฟผ. นช.	เก็บ	4971647258	2001440248	จ่ายไฟแรงสูงไม่ได้