



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
 เลขที่ ก.3 นช.(มต) /2568 วันที่ 8 ก.ย. 68
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด บริเวณ ม.2 ต.บางระกำ(บ้าน ผญ.จิตร)
 อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี
 ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3 กบช.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส
 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 160 เควี.เอ. ทีอีเอ. 53-007472
 ซีเรียลนัมเบอร์ 5350595 ผลัดภณท์ THAIMAXWELL ดังนี้.

1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง

ของกฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องานก่อสร้าง

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่

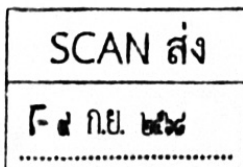
ม.2 ต.บางระกำ(บ้าน ผญ.จิตร)

ติดตั้งเมื่อ 25-มิ.ย.-53 ชำรุดเมื่อ 30-ต.ค.-68
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 160 KVA , PEA No. 67-030173 Serial No. GH290168
 ผลัดภณท์ CHAROENCHAI ไปติดตั้งแทน
 หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่
 - วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 30-ต.ค.-68 เวลา 19.00 น.
 Phase A 42 A,Phase B 94 A,Phase C 48 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 3.1 โอห์ม
 จ่ายโหลด 2 วงจร

หมายเหตุ



2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

2.2.1 ขั้วต่อบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.2 บุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.3 ปะเก็นบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ

2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่

2.2.5 กระจบอกที่ใส่สารลดความชื้น

2.2.6 สารลดความชื้น

2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน

2.2.8 ค่าฉนวนพีซี 12.6 พีเอส

0

เอสจี

16

จิกะโอห์ม

2.2.9 อื่นๆ

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

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 แท็บ 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 ขดลวดแรงสูงเฟสเอ ขาดชำรุด

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

เลขที่ ก.3 นช.(มต) 1925 /2568

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

เรียน อ.บ.บ.ช.(ก3)

(นายศาสวัต ครอบประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชก.(ท)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายศาสวัต ครอบประกอบกิจ)

(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ผ.ม.ต.

ชก.(ท) ปฏิบัติงานแทน

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

ผ.ก.ท.ส.นครชัยศรี

(นายอัศวพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ช.ม.ต.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง. (สำนักงานแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง)

ถึง ผจก./ทผ.ปบ. กฟส.นครชัยศรี

ที่.....

วันที่.....๑.....ก.ย.....๒๕๖๘.....

เรื่อง รายงานการสืบเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณ.....ม.๒ ต.บางระกำ(บ้าน ผญ.จิตร).....

เรียน ผจก.ผ่าน ทผ.ปบ กฟส.นครชัยศรี

ด้วยเมื่อวันที่.....๓๐.....ส.ค.....๒๕๖๘.....เวลา.....๑๙.๐๐.....น. หม้อแปลง ขนาด๑๖๐..... KVA.

ระบบ...๓...เฟส ๒๒ KV. PEA..๕๓-๐๐๗๔๗๒..Ser.NO..๕๓๕๐๕๕๕..ติดตั้งบริเวณ...ม.๒ ต.บางระกำ(บ้าน ผญ.จิตร)..

หมู่...๒...ตำบล.....บางระกำ.....อำเภอ.....นครชัยศรี..... จังหวัด.....นครปฐม.....

รับกระแสไฟฟ้าจาก สฟพ.....นข.๑.....ฟีดเดอร์.....๒.....ได้เกิดการชำรุดจ่ายกระแสไฟฟ้าไม่ได้และได้นำ

หม้อแปลง ขนาด...๑๖๐...KVA.ระบบ...๓...เฟส...๒๒...KV. PEA..๖๗-๐๓๐๑๗๓...SER.No...GH๒๙๐๑๖๘....

ไปติดตั้งสืบเปลี่ยนแทนที่ชำรุดและสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตามปกติ เมื่อวันที่.....๓๐.....ส.ค.....๒๕๖๘.....

เวลา..๑๙.๐๐..และวัดโหลดกระแสรวมได้ A..๕๒..แอมป์ B..๙๔..แอมป์ C..๔๘..แอมป์ คิดเป็น..๒๖.๔๙%..จ่ายไฟได้ปกติ

รายละเอียดสภาพหม้อแปลงชำรุด

-ล่อฟ้าแรงสูง ขนาด ๒๔-๒๖ KV. ๕ KA

/

ปกติ

/

ชำรุด

..... ชุด

-ดรอพเอาท์ ๒๒ เควี ๑๐๐ A. ๘ KA

/

ปกติ

/

ชำรุด

..... ชุด

-ฟิวส์แรงสูง ขนาด ๖ A.

/

ปกติ

/

ชำรุด

.....๒..... เส้น

-ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑/๔๐๐ A. ๕๐๐ V.

/

ปกติ

/

ชำรุด

..... ชุด

-เอชอาร์ฟิวส์แรงต่ำ ๑๐๐ A.

/

ปกติ

/

ชำรุด

..... ตัว

-สภาพภายนอกทั่วไปของหม้อแปลงที่ชำรุด.....

-สาเหตุที่ทำให้หม้อแปลงชำรุด.....

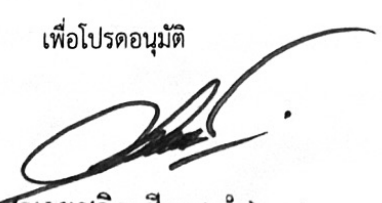
จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไป

ฉัตรนงษ์

(นายณัฐพงษ์ เชื้ออยู่)

E/O ผปบ.กฟส.นครชัยศรี

* แบบฟอร์มรายงานหม้อแปลงชำรุด (E/O)

<p>เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี</p> <p>เพื่อโปรดอนุมัติ</p>  <p>(นายชลิต สีขาวขำ)ผ.ปบ</p>	<p>เรียน ทผ.๒๓๗,</p> <p>อนุมัติเร่งรัดการรายงานสอบสวนหม้อแปลงที่ชำรุด</p> <p>ให้ กบข.(ก๓) ภายใน ๑๕ วัน พร้อมดำเนินการตาม</p> <p>ระบบควบคุมหม้อแปลง ต่อไป</p> <p>(.....) ผจก.</p> <p>(นายศาศวัต ควรประกอบกิจ),</p> <p>ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน</p> <p>ผจก.กฟส.นครชัยศรี</p>
---	--

.....แอมป์
.....โวลท์

ลักษณะผิวหลังทดสอบ Ø A(a1) ปกติ ขาด
Ø B(b1) ปกติ ขาด
Ø C ปกติ ขาด

5. การวัดความต้านทานขดลวดแต่ละ Tap ของหม้อแปลง พิจารณาตาม SD - HTM - 1

5.1 หม้อแปลง 1 Ø วัดความต้านทานแรงสูง (โอห์ม)

ขั้ว	แท็ป	ค่าที่วัดได้	แน่น	ไม่แน่น
	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"/>

5.2 หม้อแปลง 3Ø วัดความต้านทานแรงสูง (โอห์ม)

แท็ป	ค่าที่วัดได้ A-B	ค่าที่วัดได้ B-C	ค่าที่วัดได้ C-A	แน่น	ไม่แน่น
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"/>

6. การตรวจสอบสภาพภายนอกของหม้อแปลง

- 6.1 ครอบอกใส่สารดูดความชื้น.....
- 6.2 ถ้วยใส่น้ำมัน.....
- 6.3 สารดูดความชื้น.....
- 6.4 บุขซึ่งแรงสูง..... ปกติ
- 6.5 ประเก็นบุขซึ่งแรงสูง..... ปกติ
- 6.6 บุขซึ่งแรงต่ำ..... ปกติ
- 6.7 ประเก็นบุขซึ่งแรงต่ำ..... ปกติ
- 6.8 ระยะเวลาครึ่งฮอร์น ต้องเท่ากับดังนี้
 - ระบบ 11 เควี ห่าง 8.6 ซม.
 - ระบบ 22 เควี ห่าง 15.5 ซม.
 - ระบบ 33 เควี ห่าง 22.0 ซม.
- 6.9 สภาพตัวถัง..... ปกติ
- 6.10 คอนเนกเตอร์..... ปกติ
- 6.11 สีหมายเลขที่ชื่อ..... ปกติ
- 6.12 แท็ป..... ปกติ

- 6.13 ประเก็นฝาถัง..... ปกติ
- 6.14 ที่ดูระดับน้ำมัน..... ปกติ
- 6.15 ระดับน้ำมันที่ถังอะไหล่.....

หมายเหตุ..... ออกเวลาแรงสูงทางซ้าย

ลงชื่อ..... ผู้ทดสอบ
(นายอัศรพล เรืองจ้อย)
(สม.มต.กฟส.นครชัยศรี)
ตำแหน่ง.....
/ 8 ก.ย. 2568 /

ลงชื่อ.....
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมสัน)
(สม.มต.กฟส.นครชัยศรี)
ตำแหน่ง หน.....
/ 8 ก.ย. 2568 /

EA: ๕๖-๐๑๓๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง
ที่ติดตั้ง

Serial No. 5350595

ขนาด 110 kVA ๓ เฟส

ผลิตภัณฑ์ THAI MAXWELL

โวลต์แรงสูง 22000 โวลต์แรงต่ำ 400/230

แอมป์แรงสูง 4.2 แอมป์แรงต่ำ 230.9

- หม้อแปลงใหม่
- หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว
- หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่

สถานที่ติดตั้ง ไร่สวนขี้เหล็ก

เสาตั้งที่

สมบัติของ กฟภ. ผู้ใช้ไฟ
การไฟฟ้า ๕. นครราชสีมา

ถนน ตำบล โพนทราย

อำเภอ นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ

ขดลวดแรงสูง - ต่ำ ๑.๑ เมกกะโอห์ม

ขดลวดแรงสูง - ดิน 12.6 เมกกะโอห์ม

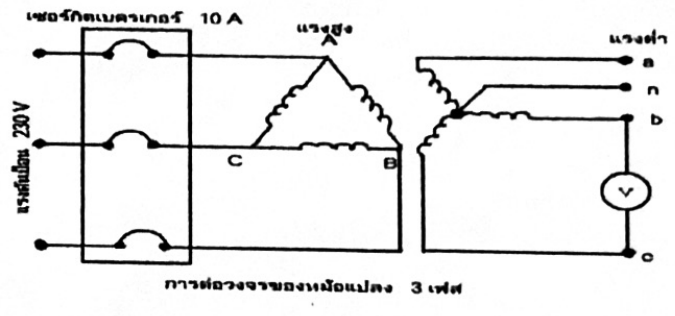
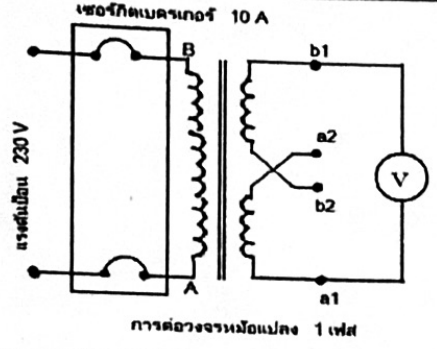
ขดลวดแรงต่ำ - ดิน 1๒.๐ เมกกะโอห์ม

2. จำนวนของน้ำมันหม้อแปลง

1. ที่กั้นฉนวนน้ำมันเฉลี่ย เควี/2.5มม.

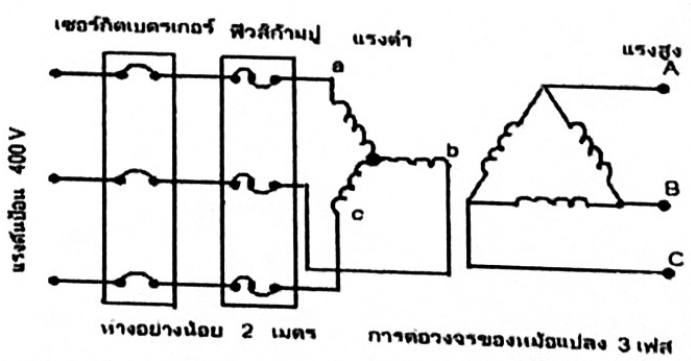
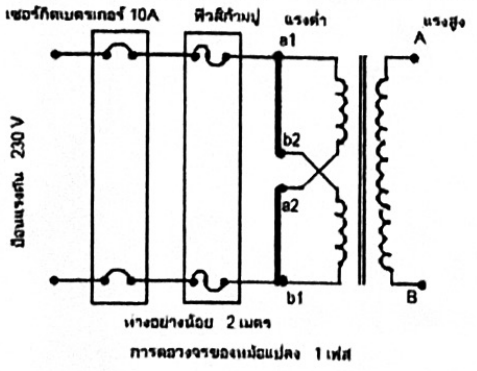
2. ที่กั้นฉนวนอะไหล่อะไหล่เฉลี่ย เควี/2.5มม.

3. อัตราส่วนของแรงดันที่ตำแหน่งแท็ป 3



แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำ						หมายเหตุ
	a-n(a1-b1)	b-n	c-n	a-b	b-c	c-a	
ป้อนระหว่างขั้ว A-B (10) A-B-C (30) โวลต์	4.2	4.4	4.2	7.6	8.0	7.2	

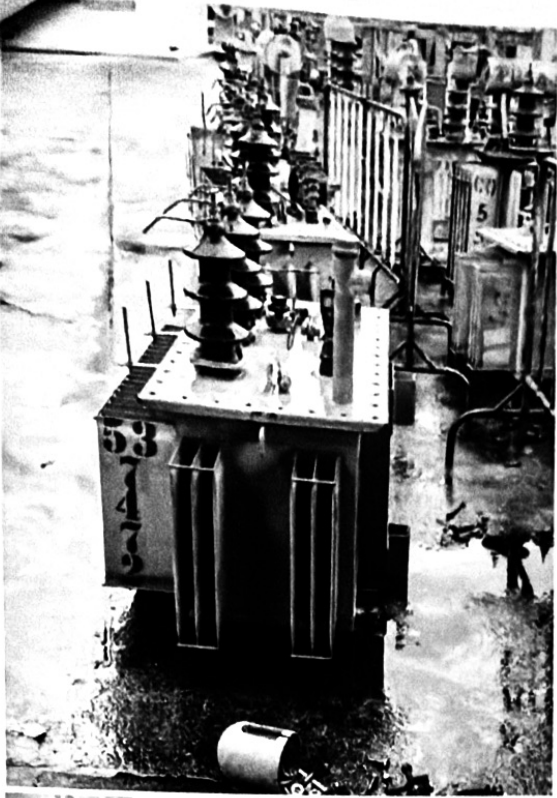
4. การชอร์ทเทอนขดลวด



หมายเหตุ - หม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 และ b1 เมื่อสัดวงจร
a1 - b2 และ a2 - b1

หมายเหตุ - หม้อแปลง 3 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - b - c

จำกัดของทิวส์ก้ามปูเท่ากับประมาณ 2% ของที่กั้นกระแสด้านแรงต่ำ



พีอีเอ.๕๓-๐๐๗๕๗๒ ขนาด ๑๖๐ เควีเอ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบก่อสร้างข้อมูลหลักอุปกรณ์

การไฟฟ้า.....นครชัยศรี.....
รหัสการไฟฟ้า (ปก.ธุรกิจ)..... 1111
วันที่กรอกข้อมูล.....

ส่วนที่ ๑ : สำหรับกรอกข้อมูลหลักอุปกรณ์ (Equipment Master)

อุปกรณ์ : อุปกรณ์ : หม้อแปลงระบบจำหน่าย (TR)

อุปกรณ์จากการปิดงานก่อสร้าง กส.๓ (PS)

อุปกรณ์ติดตั้งใหม่ทดแทนของเดิมชำรุด (PM)

สถานที่ติดตั้ง สี่แยกถนนจิตรล ๑.๑๓ แขวงท่า (บ้านหม้อ จิตร)

สถานีไฟฟ้า NCA วงจรที่ ๑ Phase Connection ABC

PEA No. 67-030173 วันที่เริ่มใช้งาน..... หมายเลขใบสั่งงาน/WBS ๑๐๐15461๒7

ประเภทอุปกรณ์ (Object Type) :

Z๔๖๐๐ - หม้อแปลงติดตั้งใหม่

Z๔๔๔๔ - หม้อแปลงติดตั้งก่อนปี ๒๕๔๔

Z๔๖๐๐ - หม้อแปลงผ่านการใช้งาน

Y๒๐๐๐ - หม้อแปลงทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ

ผลิตภัณฑ์ CHAROENCHAI รุ่น..... ประเทศผู้ผลิต THAILAND

Serial No. GH290168 เริ่มต้นรับประกัน..... สิ้นสุดรับประกัน.....

พิกัดหม้อแปลง 160 KVA พิกัดแรงดัน/กระแส 50 Hz Impedance..... %

วันที่ผลิต..... บันทึกเพิ่มเติม.....

ลงชื่อ..... (นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต.กฟส.นครชัยศรี วันที่ <u>1-8 ก.ย. 2568</u> ผู้กรอกข้อมูล	ลงชื่อ..... (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ชผ.มต.กฟส.นครชัยศรี วันที่ <u>1-8 ก.ย. 2568</u> หัวหน้าแผนก	ลงชื่อ..... (นายศาศวัต ควรประกอบกิจ) ตำแหน่ง ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.นครชัยศรี วันที่ <u>1-8 ก.ย. 2568</u> ผู้จัดการ
---	---	--

ส่วนที่ ๒ : สำหรับสร้างข้อมูลอุปกรณ์หลัก (Asset Database System) - PM

พื้นที่ซ่อมบำรุง <u>33XPIA000085025</u>	ลงชื่อ..... (นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต. วันที่ <u>1-8 ก.ย. 2568</u> ผู้บันทึกข้อมูลอุปกรณ์หลัก
รหัสอุปกรณ์ <u>1001120717</u> ศูนย์งานหลัก <u>INCIMS02</u>	
รหัสทรัพย์สิน <u>460316195</u> ศูนย์ต้นทุน <u>1111</u>	
คลังพัสดุ <u>1010</u> กลุ่มผู้วางแผน <u>NCI</u>	
คลาสอุปกรณ์..... แคตตาล็อก.....	

ส่วนที่ ๓ : สำหรับบันทึกข้อมูลทรัพย์สิน (Asset Account) - AA

มูลค่าทรัพย์สิน.....	ลงชื่อ.....
วันที่โอนเป็นทุน..... สถานะ.....	(.....)
ประเภท/ขนาด.....	ตำแหน่ง.....
บันทึกเพิ่มเติม.....	วันที่.....
	ผู้บันทึกข้อมูลอุปกรณ์หลัก



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001546127
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 04.09.2025

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1001120717 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด หม้อแปลงในระบบจำหน่าย
รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง DCC_ม.2 ต.บางระกำ(บ้าน ผญ.จิตร)
พื้นที่ซ่อมบำรุง 33XFIA000085025 ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. สมค. งานหม้อแปลง
ศูนย์ต้นทุน คช.กฟส.นช.-ต้นทุน ความสำคัญ 3
เลขที่สัญญาซื้อ การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง เลขที่แผนบำรุงรักษา
เลขที่งบประมาณ 1 ประเภทงานซ่อม ZDB สป.หม้อแปลงจำหน่ายชำรุด ใบสั่งซ่อมจาก OMS
รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1010 - คลังพัสดุ นครปฐม วันที่จะเริ่มงาน 04.09.2025 กำหนดแล้วเสร็จ 04.09.2025


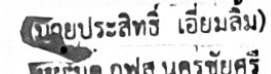
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน


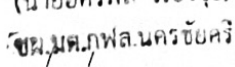
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. นาย.....ตำแหน่ง..... | 8. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 2. นาย.....ตำแหน่ง..... | 9. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 3. นาย.....ตำแหน่ง..... | 10. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 4. นาย.....ตำแหน่ง..... | 11. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 5. นาย.....ตำแหน่ง..... | 12. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 6. นาย.....ตำแหน่ง..... | 13. นาย.....ตำแหน่ง..... |
| 7. นาย.....ตำแหน่ง..... | 14. นาย.....ตำแหน่ง..... |

รายละเอียดเพิ่มเติม สป.มป.(ชำรุด)53-007472

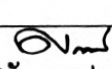
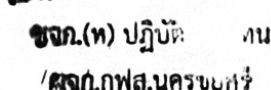
ผู้แจ้งซ่อม

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

ตำแหน่ง 
วันที่ 
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง  (นายอัศวพล เรืองบุญ)
วันที่  ชม.ค.กฟส.นครชัยศรี
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง  (นายศาศวัต ควรประกอบกิจ)
วันที่  ชจก.(ท) ปฏิบัติ กน
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่ 04 ก.ย. 68	หน้าที่ 1 / 1
<input type="checkbox"/> ใบเบิก	<input type="checkbox"/> ใบส่งคืน
ศูนย์ซ่อมบำรุง INCIMS02	ศูนย์คำนวณ 1211.101001

คลังพัสดุ
1010 คลังพัสดุ นครปฐม

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบสั่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-001-0202	TR.,SEAL.,160 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DY N11	2001546127		1.000	EA	
2	1-05-001-0068	TR.,160KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	2001546127	1.000		EA	

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

ลงชื่อ.....
(นายวิชาวัฒน์ ควรประกอบกิจ.)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....
โทรศัพท์.....
ผู้อนุมัติ

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบรับคืน



เลขที่เอกสาร : 4981180854

คลังพัสดุ : 1010

เลขที่เอกสารการเบิกของ :

หมายเลขงาน/โครงการ :

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน :

ข้อความส่วนตัว : สับเปลี่ยนขารุด ม.2 ต.บางระกำ(หญ.จิตร)

วันที่เอกสาร : 04/09/2025

ชื่อคลัง : คลังพัสดุ นครปฐม

ประเภทการรับคืน : รับคืนจากใบสั่งงาน

โครงการ/ใบสั่งงาน : 2001546127

หน้าที่ : 1/1

ลำดับ	รหัสพัสดุ รายละเอียดพัสดุ	สถานที่จัดเก็บ	แบบ	จำนวนส่งคืน	จำนวนรับคืน	หน่วย
1	1-05-001-0202 หม้อแปลง 160 เควีเอ 3 เฟส แบบถังปิดฉนวนถาวร 22- 0.4/0.23 เควี ดีวายเอ็น11 TR53-007472	1004 - ผ.มิเตอร์กฟภ.นช.	R	1	1	ชิ้น

ลงนามผู้จ่ายของ

(ลงชื่อ) _____

(นายอัครพล เรืองชู)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

04/09/2025

ผู้บันทึกข้อมูล : 500542

วันที่พิมพ์ : 04/09/2025

เวลาที่พิมพ์ : 15:16

เจ้าหน้าที่พัสดุ

(ลงชื่อ) _____

(นายอัครพล เรืองชู)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

04/09/2025

หัวหน้าแผนกคลังพัสดุ

(ลงชื่อ) _____

()

ตำแหน่ง _____

/ /

FDD-BO-LO-MM04

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ใบส่งของ



เลขที่เอกสาร : 4981180935
คลังพัสดุ : 1010
สถานที่จัดเก็บสินทาง : 1004 - ม.มิเตอร์กรุงเทพบช.
ประเภท : การขายประเภทสต็อก

วันที่เอกสาร : 04/09/2025
ชื่อคลังพัสดุ : คลังพัสดุ นครปฐม
สถานที่จัดเก็บสินทาง : 1004 - ม.มิเตอร์กรุงเทพบช.

หน้าที่ : 1/1

จนถึงยอดรถยนต์ทะเบียน :
ขอความหวนหัว : เก็บเปลี่ยนชำรุด ม.2 ต.บางระกำ(ผญ.จิตร)

ลำดับ	รหัสพัสดุ	โครงการขายสิ่งงาน	หน่วย	จำนวน	หน่วย
001	1-05-001-0202		R	1	ชิ้น
	หม้อแปลง 160 กิโลโวลต์ 3 เฟส แบบถังปิดผนึกถาวร 22-0.4/0.23 กิโลโวลต์อื่น 11 TR53-007472				

ลงนามผู้ขายของ

(ลงชื่อ)
(นายอิศรพล เรืองชัย)

ตำแหน่ง : 2025-09-04

04/09/2025

ลงนามผู้รับของ

(ลงชื่อ)
(.....)

ตำแหน่ง :

/ /

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)
(.....)

ตำแหน่ง :

/ /