

2.2 สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- 2.2.1 ขั้วต่อบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.2 บุษซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.3 ปะเก็นบุชซึ่งแรงสูง/แรงต่ำ
- 2.2.4 ระดับน้ำมันในถังอะไหล่
- 2.2.5 ครอบอกที่ใต้สารดูดความชื้น
- 2.2.6 สารดูดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบริบายความร้อน

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

2.2.8 ค่าฉนวนพีซี 9 พีเอส 6.7 เอสซี 9.2 จิกะโอห์ม

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 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 ขดลวดแรงสูงขาดชำรุด

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

ชำรุดเนื่องจากเกิดลวดแรงสูงชำรุด (ข้อหา 609)

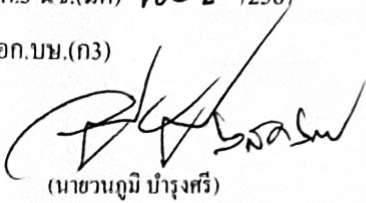
3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร ซ่อมไว้ใช้งาน รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

เลขที่ ก.3 นช.(มต) 1652 /2567

เขียน ออก.บข.(ก3)


(นายวันนุณ บำรุงศรี)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายวันนุณ บำรุงศรี) ตำแหน่ง รจก.(ท)

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ผผ.มต.

รจก.(ท)(10) รน.ชจก.(ท)(9)ปฏิบัติงานแทน

ลงชื่อ คณะกรรมการฯ

ผจก.กฟส.นครราชสีมา

(นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ชผ.มต.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
 เลขที่ ก.3 นข.(มต) /2567 วันที่ 2 ส.ค. 67
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(บริษัท เอเซียนพรีอเพอร์ตีฯ)
 อ้างถึง

เรียน ผกก.กฟส.นครชัยศรี
 ตามอนุมติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กบข.(มร) 311/2567 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส
 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 160 เควี.เอ. พีอี.เอ. 53-007958

ซีเรียลนัมเบอร์ 5351081 ผลิตรถยนต์ THAIMAXWELL. ดังนี้
 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟภ. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(บริษัท เอเซียนพรีอเพอร์ตีฯ)

ติดตั้งเมื่อ 19-ม.ค.-66 ชำรุดเมื่อ 6-ก.ค.-67
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 160 KVA, PEA No. 66-024142 Serial No. H53307
 ผลิตรถยนต์ C.P.N. ไปติดตั้งแทน

(หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่)

- วัด โหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 6-ก.ค.-67 เวลา 17.00 น.

Phase A 21 A,Phase B 15 A,Phase C 17 A.

- ล้อฟ้าแรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 24-26 เควี 5 เคเอ
 - ล้อฟ้าแรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 230 โวลท์ 2.5 เคเอ
 - ฟิวส์แรงสูง ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ 2 ชุด 6 แอมป์
 - ฟิวส์แรงต่ำ ใช้ของเดิม เปลี่ยนใหม่ - ชุด 100 แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดิน ได้ค่า Ground Resistant 2.4 โอห์ม
 จ่ายโหลด 1 วงจร

หมายเหตุ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง กฟส.นครชัยศรี
 เลขที่ ก.3 นช.(มต) /2567 วันที่ 2 ส.ค. 67
 เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(บริษัท เอเชียนพรีอเพอรัตี้)
 อ้างถึง

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

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 3 เฟส
 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 160 เควี.อ. พื่อ. 53-007958

ซีเรีย มمبرเบอร์ 5351081 ผลัดภัณฑ์ THAIMAXWELL. ดังนี้
 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง ของกฟก. ของผู้ใช้ไฟ
 กฟก. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ม.4 ต.ท่าตำหนัก(บริษัท เอเชียนพรีอเพอรัตี้)

ติดตั้งเมื่อ 19-ม.ค.-66 ชำรุดเมื่อ 6-ก.ค.-67
 ได้นำหม้อแปลงขนาด 160 KVA , PEA No. 66-024142 Serial No. H53307

ผลัดภัณฑ์ C.P.N. ไปติดตั้งแทน
 หม้อแปลงใหม่ หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 6-ก.ค.-67 เวลา 17.00 น.

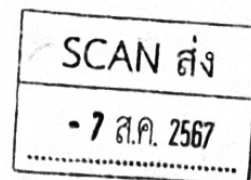
Phase A 21 A,Phase B 15 A,Phase C 17 A.

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---|-----|-------|-------|-----|------|
| -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 | 6 | แอมป์ | | |
| -ฟิวส์แรงต่ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม | <input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่ | - | ชุด | 100 | แอมป์ | | |

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 2.4 โอห์ม
 จ่ายโหลด 1 วงจร

หมายเหตุ

มป.2-ป.57



PEA... 2.PEA.53-07958

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง
ที่คงคลัง

Serial No. 53.510.81.....

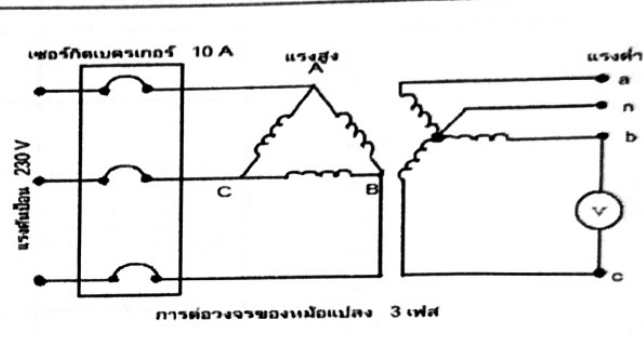
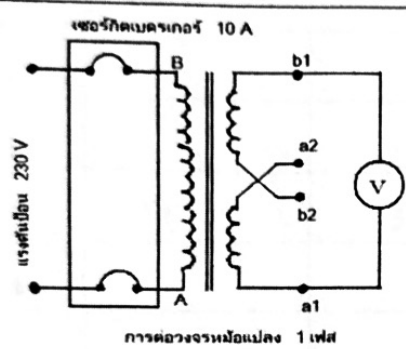
ขนาด 160 kVA 3 เฟส
ผลิตภัณฑ์ THAI MAXWELL
โวลต์แรงสูง 22000 โวลต์แรงต่ำ 400/230
แอมป์แรงสูง 4.2 แอมป์แรงต่ำ 230.9
 หม้อแปลงใหม่
 หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....

สถานที่ติดตั้ง หม้อแปลงเก่า บริเวณ โพนศรี ๗
เสาต้นที่.....
สมบัติของ ฟก. ผู้ใช้ไฟ
การไฟฟ้า..... ก. นครราชสีมา
ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ.....
ขดลวดแรงสูง - ต่ำ 6.9 Ωเมกกะโอห์ม
ขดลวดแรงสูง - ดิน 9.0 Ωเมกกะโอห์ม
ขดลวดแรงต่ำ - ดิน 9.2 Ωเมกกะโอห์ม

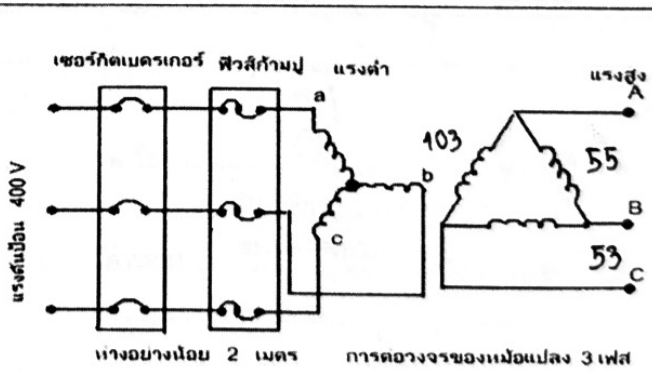
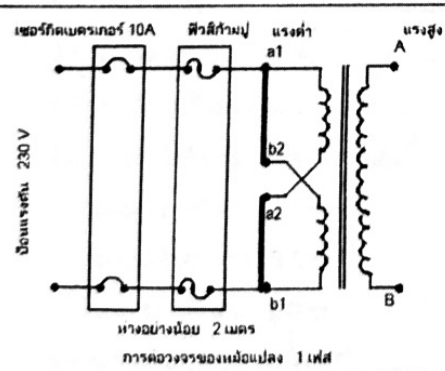
2. จำนวนของน้ำมันหม้อแปลง.....
1. ที่ก้นถังน้ำมันเฉลี่ย..... เดกรี/2.5 มม.
2. ที่ก้นถังอะไหล่เฉลี่ย..... เดกรี/2.5 มม.

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) 400 โวลต์ | 4.2 | 4.2 | 3.1 | 7.3 | 6.4 | 6.3 | |

๓. การชอรัทเทอนขดลวด



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

หมายเหตุ - หม้อแปลง 3 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a - b - c
-จำกัดของฟิวส์กัมพูเท่ากับประมาณ 2% ของพิกัดกระแสด้านแรงต่ำ

ชื่อผู้ทดสอบ.....แอมป์
 ชื่อของแรงดันที่ป้อน.....โวลท์

ลักษณะพิวส์ที่ทดสอบ ϕ A(a1) ปกติ ขาด
 ϕ B(b1) ปกติ ขาด
 ϕ C ปกติ ขาด

5. การวัดความต้านทานขดลวดแต่ละ Tap ของหม้อแปลง พิจารณาตาม SD - HTM - 1

5.1 หม้อแปลง 1 ϕ 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 3 ϕ 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 | 55 | 53 | 103 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 ระยะเวลาρχซึ่งฮอรัน 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 สีหมายเลขพีซีไอ..... 3
- 6.12 แท็ป..... 3

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

หมายเหตุ..... ๑๓ ลงอกแรงสูงใช้เรตาทา

ลงชื่อ..... ผู้ทดสอบ

(..... (นายอัศรพล เรืองจูย์))

ตำแหน่ง..... ชม.มต.กฟส.นครชัยศรี

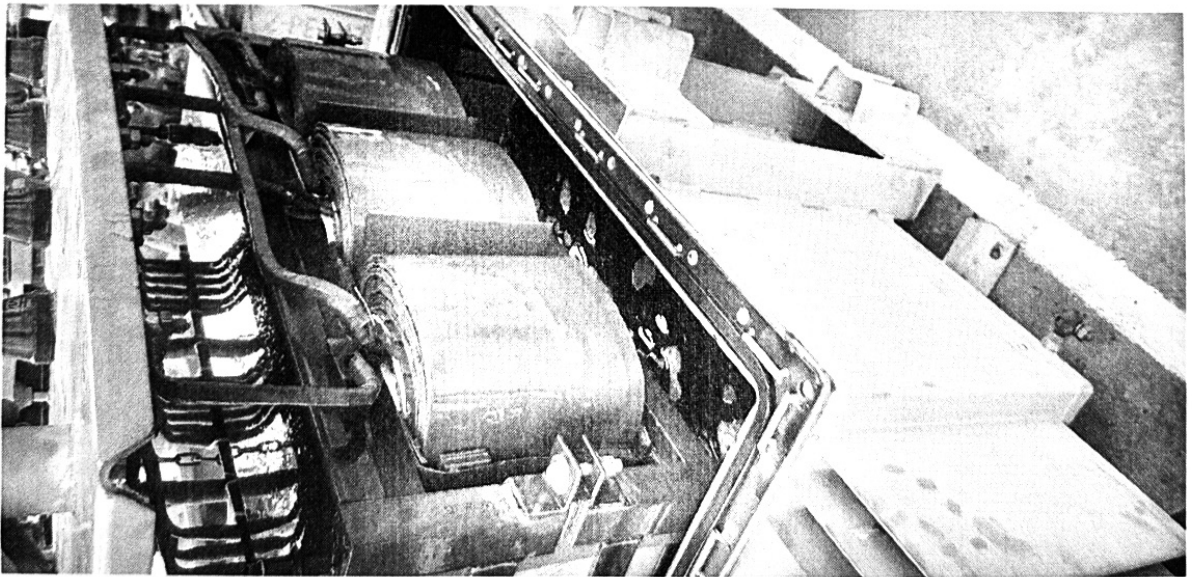
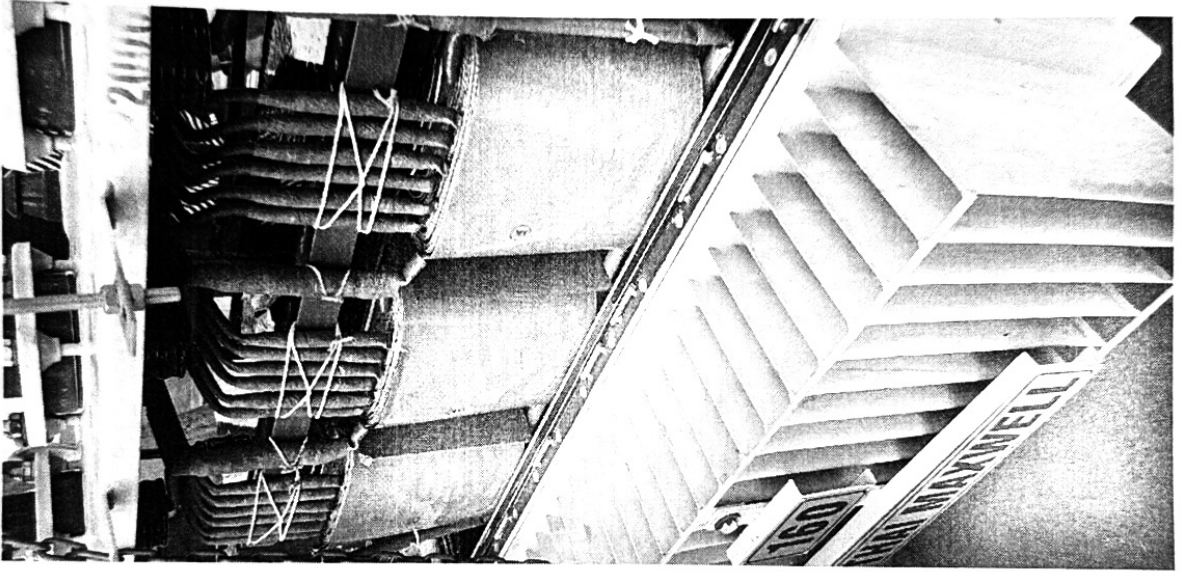
..... /

ลงชื่อ.....

(..... (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม))

ตำแหน่ง..... หม.มต.กฟส.นครชัยศรี

..... /





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผมต.กฟส.นครชัยศรี ถึง กฟส.นครชัยศรี
เลขที่ ก.๓ นช.(มต) /๒๕๖๗ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗
เรื่อง ขออนุมัติเบิกหม้อแปลงใหม่ เพื่อสับเปลี่ยนหม้อแปลงเข้าชำรุด บริษัท เอเซีย นพรีอเพอร์ตี จำกัด
เรียน ผจก.กฟส.นครชัยศรี

ด้วยเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๗.๐๐ น. ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า ได้รับแจ้งเหตุจากผู้ใช้ไฟฟ้าว่าไฟฟ้าดับ จึงออกตรวจสอบหม้อแปลง บริษัท เอเซีย นพรีอเพอร์ตี จำกัด เป็นหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ขนาด ๑๖๐ เควีเอ. หมายเลข พีโอ. ๕๓-๐๐๗๙๕๘ ซีเรียล.๕๓๕๑๐๘๑ พบว่าหม้อแปลงชำรุดไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ จึงขอเบิกหม้อแปลงในคลัง ผมต. เพื่อติดตั้งสับเปลี่ยนหม้อแปลงแทนเครื่องที่ชำรุดพบว่าไม่มีหม้อแปลง แบบทซ์ R ขนาดดังกล่าวในคลัง ผมต.จึงขออนุมัติเบิกหม้อแปลงใหม่ แบบทซ์ N เพื่อติดตั้งสับเปลี่ยนหม้อแปลงแทนเครื่องที่ชำรุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ต่อไป


(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิม)
ผ.มต.กฟส.นครชัยศรี

-อนุมัติ
ผมต.ดำเนินการต่อไป


(นายวนภูมิ บำรุงศรี)

รจก.(ท)(ระดับ๑๐) รช.ชจก(ท)(ระดับ๙) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.(ระดับ๑๑) รช.ผจก.(ระดับ๑๐) กฟส.นครชัยศรี



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001486787
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 10.07.2024

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

| รหัสอุปกรณ์ | อุปกรณ์ | รายละเอียด |
|-------------------------------|---------|---|
| รหัสตั้งการ-สถานที่ติดตั้ง | | |
| พื้นที่ซ่อมบำรุง | | ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.นช. สมค. งานหม้อแปลง |
| ศูนย์ต้นทุน กช.กฟส.นช.-ต้นทุน | | ความสำคัญ 3 |
| เลขที่สัญญาซื้อ | | การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด |

ข้อมูลประกอบการซ่อม

| เลขที่ใบแจ้งซ่อม | เลขที่ใบขอซื้อช่าง | เลขที่แผนบำรุงรักษา |
|--|--|---------------------------|
| เลขที่งบประมาณ 1 | ประเภทงานซ่อม ZCG งานสับเปลี่ยนหม้อแปลงกรณีชำรุด ใบสั่งซ่อมจาก OMS | |
| รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1010 - คลังพัสดุ นครปฐม | วันที่จะเริ่มงาน 10.07.2024 | กำหนดแล้วเสร็จ 10.07.2024 |

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 สับเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด เอเขียน พรือเทพ

ผู้แจ้งซ่อม

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

ตำแหน่ง (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)
วันที่ ๑๕.๐๗.๒๕๖๗
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง (นายอัศพรพล เรืองจ้อย)
วันที่ ๑๕.๐๗.๒๕๖๗
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง
วันที่ / /
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง (นายวันภูมิ บำรุงศรี)
รจก.(ท) รช.ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน
วันที่ (ระดับ 11) รช.ผจก.(ระดับ 10) กฟส.นครชัยศรี
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม 10 ก.ค. 2567



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบเบิก/คืนอะไหล่

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| วันที่ 10.ก.ค. 67 | หน้าที่ 1 / 1 |
| <input type="checkbox"/> ใบเบิก | <input type="checkbox"/> ใบส่งคืน |
| ศูนย์ซ่อมบำรุง INCIMS02 | ศูนย์สนับสนุน 1211101001 |
| คลังวัสดุ 1010 คลังวัสดุ นครปฐม | |

| ลำดับ | รหัสวัสดุ | รายการ | เลขที่ ใบส่งซ่อม | จำนวน | | หน่วย | หมายเหตุ |
|-------|---------------|--|---------------------|-------|--------|-------|----------|
| | | | | เบิก | ส่งคืน | | |
| 1 | 1-05-001-0202 | TR.,SEAL,160 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DY N11 | 2001486787 | | 1.000 | EA | |
| 2 | 1-05-001-0068 | TR.,160KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC | 2001486787 | 1.000 | | EA | |

| | | |
|--|---|---|
| ลงชื่อ..... (นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ขณ.มค.กฟส.นครชัยศรี วันที่..... โทรศัพท์..... ผู้เบิก | ลงชื่อ..... (นายวาทุม บำรุงศรี) ตำแหน่ง รอก.(ท) รัช.ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน จกรู้นที่ 11 รัช.ผจก.(ระดับ 10) กฟส.นครชัยศรี โทรศัพท์..... ผู้อนุมัติ. 2567 | ลงชื่อ..... (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้น) ตำแหน่ง ขณ.มค.กฟส.นครชัยศรี วันที่..... โทรศัพท์..... ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล |
|--|---|---|



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority
ใบขอสร้างข้อมูลหลักอุปกรณ์

การไฟฟ้า.....นครชัยศรี.....
รหัสการไฟฟ้า (ปก.ธุรกิจ)..... I111
วันที่กรอกข้อมูล..... 3.0.ก.ค. 2567

ส่วนที่ ๑ : สำหรับกรอกข้อมูลหลักอุปกรณ์ (Equipment Master)

อุปกรณ์ : อุปกรณ์ : หม้อแปลงระบบจำหน่าย (TR)
 อุปกรณ์จากการปิดงานก่อสร้าง กส.๓ (PS) อุปกรณ์ติดตั้งใหม่ทดแทนของเดิมชำรุด (PM)
 สถานที่ติดตั้ง..... หม้อแปลงเก่า บริษัท เอนเนอร์จี้ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานีไฟฟ้า..... NCA วงจรที่..... 6 Phase Connection..... ABC
 PEA No..... 66-024142 วันที่เริ่มใช้งาน..... หมายเลขใบสั่งงาน/WBS..... 2001466787

ประเภทอุปกรณ์ (Object Type) :
 Z๔๖๐๐ - หม้อแปลงติดตั้งใหม่ (๕๕) Z๔๔๔๔ - หม้อแปลงติดตั้งก่อนปี ๒๕๔๔
 Z๔๖๐๐ - หม้อแปลงผ่านการใช้งาน Y๒๐๐๐ - หม้อแปลงทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ
 ผลิตภณณ์..... C.P.N รุ่น..... ประเทศผู้ผลิต..... THAILAND
 Serial No..... H53307 เริ่มต้นรับประกัน..... สิ้นสุดรับประกัน.....
 พิกัดหม้อแปลง..... 160 KVA พิกัดแรงดัน/กระแส..... 50 Hz Impedance..... %
 วันที่ผลิต..... บันทึกเพิ่มเติม.....

| | | |
|---|---|---|
| ลงชื่อ..... (นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ขม.มต.กฟส.นครชัยศรี วันที่..... 3.0.ก.ค. 2567 ผู้กรอกข้อมูล | ลงชื่อ..... (นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม) ตำแหน่ง ขม.มต.กฟส.นครชัยศรี วันที่..... 3.0.ก.ค. 2567 หัวหน้าแผนก | ลงชื่อ..... (นายวันภูมิ บำรุงศรี) ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.นครชัยศรี วันที่..... 3.0.ก.ค. 2567 ผู้จัดการ |
|---|---|---|

ส่วนที่ ๒ : สำหรับสร้างข้อมูลอุปกรณ์หลัก (Asset Database System) - PM

| | |
|--|---|
| พื้นที่ขอบบารุง..... 33XP1A000149785 รหัสอุปกรณ์..... 1003970756 ศูนย์งานหลัก..... INCIMS02 รหัสทรัพย์สิน..... 460733250 ศูนย์ต้นทุน..... I111 คลังพัสดุ..... I010 กลุ่มผู้วางแผน..... NCI คลาสอุปกรณ์..... แคตตาล็อก..... | ลงชื่อ..... (นายอัครพล เรืองจ้อย) ตำแหน่ง ขม.มต. วันที่..... 3.0.ก.ค. 2567 ผู้บันทึกข้อมูลอุปกรณ์หลัก |
|--|---|

ส่วนที่ ๓ : สำหรับบันทึกข้อมูลทรัพย์สิน (Asset Account) - AA

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

ผู้รับ : C3NCIPOM01
โคดแอมท์ : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 30.07.2024
เวลา : 15:00:04
หน้าที่ : 1

เลขที่ผลิตวันที่ : TR66-024142

เลข-ผู้ผลิต : H53307

รหัส : 1-05-001-0068 TR., 160KVA, 3P, 22-0.416/0.24KV, DYN11, SC

เลขที่สัญญา :

บริษัทผู้ผลิต : TEN

โวลท์แอมป์แรงสูง (kVolt) :

ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิบทรัพย์ : 460733250 / 0

วันที่เริ่มรับประกัน : 08/02/2024

วันสิ้นสุดประกัน : 07/02/2027

| วันที่ | สถานที่ติดตั้ง | คำอธิบายสถานที่ติดตั้ง | ที่เก็บสินค้า | คำอธิบายที่เก็บสินค้า | กิจกรรม | เอกสารวัสดุ | ใบสั่ง | เหตุผล |
|------------|-----------------|---|---------------|-----------------------|---------|-------------|------------|------------------|
| 18.03.2024 | Z001 | บจล. (ก) | 0002 | หม้อแปลง | โอน | 5004144782 | | |
| 03.04.2024 | Z001 | บจล. (ก) | 0002 | หม้อแปลง | โอน | 4973988214 | | |
| 04.04.2024 | I010 | คลังพัสดุ นครปฐม | 0022 | Plant Stock P. I | โอน | 5004165926 | | |
| 16.07.2024 | I010 | คลังพัสดุ นครปฐม | 0022 | Plant Stock P. I | เบิก | 4975445195 | 2001486787 | |
| 30.07.2024 | 33XFIA000148785 | บ.เอ.เจียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพฯ) จำกัด | | | ติดตั้ง | | | การดำเนินงานปกติ |

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ใบรับคืน

วันที่เอกสาร: 4975598541
รหัสพัสดุ: 1010
รหัสสถานที่เก็บ: 2004

วันที่เอกสาร: 30/07/2024
ชื่อคลัง: คลังพัสดุ นครปฐม
ชื่อสถานที่เก็บ: ปฏิบัติฯ กฟภ นพ.

หน้า: 1 / 1

ขนส่งโดยรถยนต์ทะเบียน
ข้อความส่วนตัว:

| ลำดับ | รหัสพัสดุ รายละเอียดวัสดุ | โครงข่าย/ใบสั่ง | แบบฯ | จำนวน | หน่วย |
|-------|--|-----------------|------|-------|-------|
| 0001 | 1-05-001-0202 TR.,SEAL,160 KVA,3P,22-0.4/0.23 KV.DYN11 53-007958/ถอนคืน ชำรุค TR53-007958 | 2001486787 | R | 1 | EA |

ลงนามผู้จ่ายของ

ลงนามผู้รับของ

ลงนามผู้รับทราบ

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(.....)

(อัครพ (นายอัครพล เรืองจู๋ย)
ชผ.มต.กฟส.นครชัยศรี

(.....)
(นายประสิทธิ์ เอี่ยมลิ้ม)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ชผ.มต.กฟส.นครชัยศรี

ผู้จัดทำ : C3NCIPOM01
เคลเนนท์ : PED-400
โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายงานประวัติการใช้จ่ายของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 30.07.2024
เวลา : 14:59:52
หน้าที่ : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR53-007958
WBS : C-65-1-NCICS.0177.02.1
จุดที่ติดตั้ง :
รับประกัน 0 ปี

วันที่ติดตั้ง : 5351081
เลขที่สัญญา :
วันที่เริ่มรับประกัน :
วันที่หมดประกัน :
รหัส : 1-05-001-0202 TR...SEAL.160 KVA.3P.22-0.4/0.23 KV.DYN11
บริษัทผู้ผลิต : THAMAXWELL
ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460318332 / 0
วันสิ้นสุดประกัน :

| วันที่ | สถานที่ติดตั้ง | ข้อมูลรายละเอียด | ที่เก็บสินค้า | คลังสินค้าที่เก็บสินค้า | กิจกรรม | เอกสารวัสดุ | ใบสั่ง | เหตุผล |
|------------|--------------------|--|---------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------------|--------------------------------------|
| 16.08.2010 | INCA-F-FA03-TR0089 | XXหมี่ 4 ต.ท่าต.ต.น. รอย 3 (เคเบฯ 1) DOC_ม.1 ต.ท่าต.ต.น. (การเคเบฯ รอย 3) | | | ติดตั้ง ติดตั้ง รับคืน | | | |
| 24.01.2023 | 3373XF000000430 | บ. เอเชียน หรือเพอริส (กรุงเทพฯ) จำกัด | 2004 | ปฏิบัติฯ กฟภ.บช. | ติดตั้ง ติดตั้ง รับคืน | 4968153756 | 6001305539 | การดำเนินงานปกติ การดำเนินงานปกติ |
| 22.02.2023 | 1010 | คลังพัสดุ นครปฐม | | | ติดตั้ง | | | |
| 24.02.2023 | 33XFLA000148785 | คลังพัสดุ นครปฐม | 2004 | ปฏิบัติฯ กฟภ.บช. | ติดตั้ง รับคืน | 4975598541 | 2001486787 | |
| 30.07.2024 | | | | | | | | |
| 30.07.2024 | 1010 | | | | | | | |