



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## บันทึก

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.คอนเจดีย์  
เลขที่ ก.3 กฟส.คจค.(มค.) 853 /2567 วันที่ 29 ต.ค. 67  
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด -บริเวณ บ.คันห้วย ม.2ค.คอนเจดีย์  
อ้างถึง

เรียน ผจก.กฟส.คอนเจดีย์  
ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯที่ ก.3/กบข.(มร.)311/2567 ลว. 14 ก.พ.2567

คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุด ระบบ 1 เฟส  
22000-460/230 โวลท์ ขนาด 30 เควีเอ. ฟीडีเอ. 38-017423

ซีเรียลนัมเบอร์ 956000 ผลึกภัณฑ์ THAI MAXWELL ดังนี้.

- 1 ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของกฟก.  ของผู้ใช้ไฟ  
 กฟก. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่องาน

### 2 ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ บ.คันห้วย ม.2ค.คอนเจดีย์

เมื่อ 19-ธ.ค.-39 ชำรุดเมื่อ 26 ต.ค.2567

ได้นำหม้อแปลงขนาด 30 KVA , PEA No. 42-007028 Serial No. 9907151787

ผลึกภัณฑ์ SIVALEE ไปติดตั้งแทน

(  หม้อแปลงใหม่  หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว  หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ )

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2567 เวลา 00.20 น.

Phase A 21 A,Phase B 25 A,Phase C A.

- ล้อฟ้าแรงสูง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	ชุด	24-26	เควี	12	เคเอ
- ล้อฟ้าแรงต่ำ	<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	4	เส้น	3	แอมป์	
- ฟิวส์แรงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ของเดิม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนใหม่	ชุด	80	แอมป์		

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant 8 โอห์ม

จ่ายโหลด 2 วงจร

หมายเหตุ

สงสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์แล้ว

๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๗

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 ครอบที่ใส่สารลดความชื้น
- 2.2.6 สารลดความชื้น
- 2.2.7 ถัง/ครีบบระบายความร้อน
- 2.2.8 ค่าฉนวนพีซี 0 พีเอส 0 เอสจี 0 เมกกะโอห์ม
- 2.2.9 อื่นๆ

สภาพ	หมายเหตุ
ปกติ	-
ปกติ	-
รื้อซึม	แรงสูง/แรงต่ำ
-	-
-	-
-	-
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 แท็บ  ปกติ  ชำรุด
- 2.3.5 น้ำมันหม้อแปลง  ปกติ  มีน้ำปน  มีเขม่าดำ
- 2.3.6 ฉนวนที่ขดลวด  ปกติ  กรอบ - เกรียม  อื่นๆ.....

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

3.สรุปความเห็นของคณะกรรมการฯ

3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ไม่สามารถจ่ายไฟด้านแรงสูงได้,และน้ำซึมเข้า

3.2 กรณีหม้อแปลง กฟภ. คิดตั้งให้เช่าหรือยืม เห็นควร

- คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก
- ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก

3.3 กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร  ซ่อมไว้ใช้งาน  รวบรวมไว้ขาย

3.4 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการฯ  
 (นายวิมล ชมภูทลอย) ตำแหน่ง ผ.มต.กฟส.จจจ.  
 ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
 (นายอาคม แจ่มสว่าง) ตำแหน่ง ผ.ก.ป.กฟส.จจจ.  
 ผจก.กฟส.คอนเจคีย์  
 ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
 (นาย สาทิต เรืองทรัพย์) ตำแหน่ง พชง.มต.คจจ.



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก หัวหน้าเวรฯ(ขผ.มต.)

ถึง ผจก.กฟส.ดอนเจดีย์

เลขที่ ก.๓ ดจด.(กป.)-

วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการสับเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณบ้านหนองสาหร่ายน้อย

เรียน ผจก.กฟส.ดอนเจดีย์

ด้วยวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๒๒.๓๐ น. หม้อแปลง ขนาด ๓๐ เควีเอ. ระบบ ๑ Ø ๒๒,๐๐๐ เควี. พีอีเอ. ๓๘-๐๑๗๔๒๓ หมายเลขเครื่อง ๙๕๖๐๐๐ ยี่ห้อ THAIMAXWELL ติดตั้งอยู่บริเวณหนองสาหร่ายน้อย ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี รับกระแสไฟฟ้าจาก ฟีดเดอร์ ๓ สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์ ได้เกิดชำรุด ไม่สามารถจ่ายไฟได้ จึงได้นำหม้อแปลง ขนาด ๓๐ เควีเอ. ระบบ ๑ เฟส ๒๒,๐๐๐ เควี พีอีเอ. ๔๒-๐๐๗๐๒๘ หมายเลขเครื่อง ๙๙๐๗๑๕๑๗๘๗ ยี่ห้อ SIVALEE ไปติดตั้งสับเปลี่ยนแทนเครื่องเดิมและสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ปกติ เมื่อ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๐.๒๐ น.

อนึ่ง สำหรับสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ป้องกัน และสาเหตุการชำรุด ดังนี้

๑. อุปกรณ์ป้องกัน

๑.๑ ล้อฟ้าแรงสูง	๒	ชุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ชำรุด จำนวน	๒	ชุด
๑.๒ ดรอพเอาร์ทแรงสูง	๒	ชุด	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด จำนวน	๑	ชุด
๑.๓ ฟิวส์แรงสูง ขนาด	๓	แอมป์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด จำนวน	๔	เส้น
๑.๔ ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด	๘๐	แอมป์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ชำรุด จำนวน	๒	อัน
๑.๕ จ่ายโหลดแรงต่ำ ( สวิตช์ฟิวส์แรงต่ำ )				จำนวน	๒	วงจร

๒. สภาพทั่วไปภายนอกของหม้อแปลง ปกติ

๓. สาเหตุหม้อแปลงชำรุดเสื่อมสภาพจากการใช้งาน หม้อแปลงช็อตเทิร์น จ่ายไฟไม่ได้

๔. สภาพอากาศ  ปกติ  ฝนตกลมแรง ฟ้าคะนอง

๕. วัดโหลดหลังการสับเปลี่ยนหม้อแปลงแต่ละเฟส Ø A = ๒๑ แอมป์ , Ø B = ๒๕ แอมป์ , Ø C = แอมป์

๖. วัดแรงดันหลังการสับเปลี่ยนหม้อแปลงแต่ละเฟสได้ เฟส - เฟส = - โวลท์ , เฟส A - นิวตรอล = ๒๒๗ โวลท์

เฟส B - นิวตรอล = ๒๒๖ โวลท์, เฟส C - นิวตรอล = โวลท์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไป

(นายวิมล ภัทรารักษ์)

หัวหน้าเวรแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

เรียน ผจก.กฟส.ดอนเจดีย์

อนุมัติ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไป

(นายเกริกสิทธิ์ ศรีวิบูลย์)

ผจก.กฟส.ดอนเจดีย์

PEA..... <u>38-017423</u>	<b>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</b> <b>การตรวจสอบและทดสอบหม้อแปลง</b> <b>ที่คงคลัง</b>	Serial No..... <u>956000</u>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

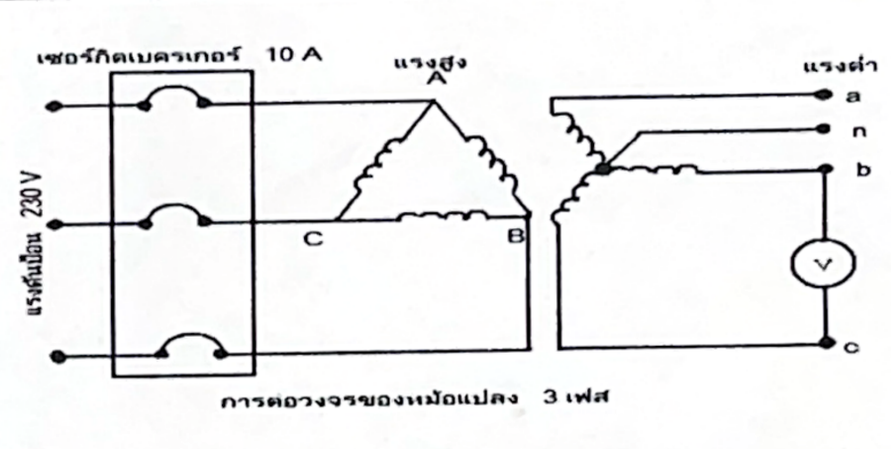
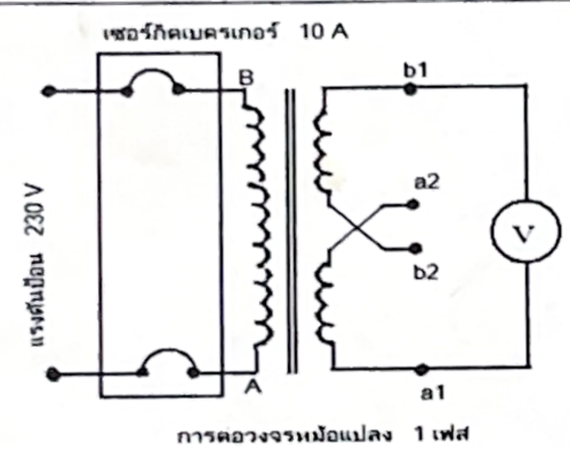
ขนาด..... 30..... kVA..... 1..... เฟส.....  
 ผลิตภัณท์..... THAI MAXWELL.....  
 โวลท์แรงสูง..... 99,000 V..... โวลท์แรงต่ำ..... 460/930 V  
 แอมป์แรงสูง..... 1.36..... แอมป์แรงต่ำ..... 65.2/130.4 A  
 หม้อแปลงใหม่  
 หม้อแปลงผ่านการใช้งานมาแล้ว  
 หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่.....

สถานที่ติดตั้ง..... ม. ดินบึงข ๒ ๓.๑๐๔๑๐๕๕.....  
 เสาตั้งที่.....  
 สมบัติของ  กฟภ.  ผู้ใช้ไฟ  
 การไฟฟ้า..... สาขา ดอนพดด้.....  
 ถนน..... ตำบล..... ดอนพดด้.....  
 อำเภอ..... ดอนพดด้..... จังหวัด..... สุพรรณบุรี.....

1. ความต้านทานของขดลวดที่อุณหภูมิ..... 39.....  
 ขดลวดแรงสูง - ต่ำ..... 0..... เมกกะโห์ม  
 ขดลวดแรงสูง - ดิน..... 0..... เมกกะโห์ม  
 ขดลวดแรงต่ำ - ดิน..... 0..... เมกกะโห์ม

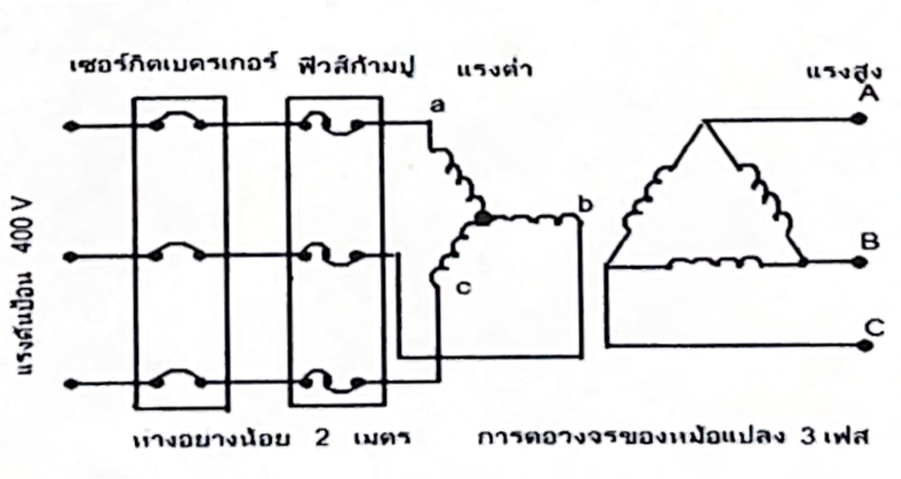
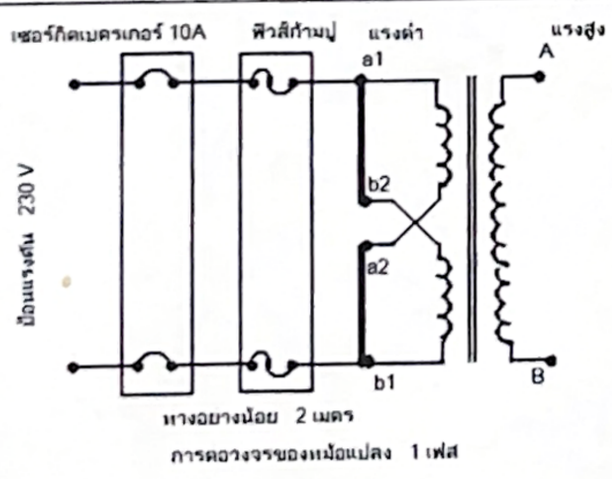
2. จำนวนของน้ำมันหม้อแปลง.....  
 1. ที่กั้นดั่งน้ำมันเจลีย..... เควี/2.5มม.  
 2. ที่กั้นดั่งอะไหลเจลีย..... เควี/2.5มม.

**3. อัตราส่วนของแรงดันที่ตำแหน่งแท็ป 3**



แรงดันด้านแรงสูง	แรงดันด้านแรงต่ำ						หมายเหตุ
	a-n(a1-b1)	b-n	c-n	a-b	b-c	c-a	
ป้อนระหว่างขั้ว A-B (1Ø) A-B-C (3Ø) ..... <u>999 V</u> ..... โวลท์	<u>0 (0)</u>	<u>0</u>					

**4. การขอรืทเทอนขดลวด**



หมายเหตุ - หม้อแปลง 1 เฟส ป้อนแรงดันระหว่างขั้ว a1 และ b1 เมื่อตัดวงจร  
 a1 - b2 และ a2 - b1 T3

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

ขนาดของฟิวส์ที่ใส่ทดสอบ..... 10 .....แอมป์  
 ลักษณะฟิวส์หลังทดสอบ  $\phi$  A(a1)  ปกติ  ชขาด  
 ขนาดของแรงดันที่ป้อน..... 222 .....โวลท์  
 $\phi$  B(b1)  ปกติ  ชขาด  
 $\phi$  C  ปกติ  ชขาด

5. การวัดความต้านทานขดลวดแต่ละ Tap ของหม้อแปลง พิจารณาตาม SD - HTM - 1

5.1 หม้อแปลง 1  $\phi$  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 $\phi$  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..... -	6.13 ประเก็นฝาถัง..... เสื่อมสภาพ
6.2 ถ้วยใส่น้ำมัน..... -	6.14 ที่ดูระดับน้ำมัน..... -
6.3 สารดูดความชื้น..... -	6.15 ระดับน้ำมันที่ถังอะไหล่..... -
6.4 บุชชิงแรงสูง..... ปกติ	หมายเหตุ: ไม่สามารถถ่ายน้ำมันตรวจสอบได้
6.5 ประเก็นบุชชิงแรงสูง..... รั่วซึม	
6.6 บุชชิงแรงต่ำ..... ปกติ	
6.7 ประเก็นบุชชิงแรงต่ำ..... รั่วซึม	
6.8 ระยะเวลาρχชิงฮอร์น ต้องเท่ากับดังนี้	ลงชื่อ..... ผู้ทดสอบ
ระบบ 11 เควี ห่าง 8.6 ซม.	(นายสาธิต เรืองทรัพย์)
ระบบ 22 เควี ห่าง 15.5 ซม.	ตำแหน่ง..... พง.3
ระบบ 33 เควี ห่าง 22.0 ซม.	29 / ต.ต. / 2567
6.9 สภาพตัวถัง..... ปกติ	ลงชื่อ.....
6.10 คอนเนกเตอร์..... ปกติ	(นายวิมล ชมภูพลอย)
6.11 สีหมายเลขฟิวส์..... สีแดง	ตำแหน่ง หมอ.มต.กฟส.ดอนเจดีย์
6.12 แท็ป..... 3	...../...../.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
แบบฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลง

สถานที่ติดตั้ง	DCC_บ.คันทวย ม.2ต.ดอนเจดีย์	วัน/เดือน/ปี	21/03/2024	กฟฟ.	กฟส.ดอนเจดีย์	ผู้ดำเนินการ กฟฟ. ผู้รับจ้าง		
PEA No.	38-017423	Serial No.	956000	ผลิตภัณฑ์/ยี่ห้อ THAIMAXWELL				
ขนาด (kVA)	30	พิกัดแรงสูง	22 KV	พิกัดแรงต่ำ	0.230 kv		เฟส 1	Vector Group
พิกัด	Latitude	14.63999023294267		Longitude	100.04758484702496			
ขนาด Fuse แรงสูง	A 3A	B 3A	C				เลขที่ใบสั่ง	
ขนาด Fuse แรงต่ำ	a F1 80A	b	c					

รายการตรวจสอบ						การดำเนินการ
ที่	รายการ	ค่ามาตรฐาน	ค่าที่วัดได้	ผ่าน/ปกติ	ไม่ผ่าน/ชำรุด	
1	ตรวจวัดค่าฉนวนน้ำมันหม้อแปลง	ไม่ต่ำกว่า 30KV/2.5mm IEC 60296	ค่าเฉลี่ย 22.05		✓	ได้แจ้ง กฟฟ. เมื่อวันที่
2	ตรวจวัดค่าฉนวนขดลวด P-G	ไม่ต่ำกว่า 375MΩ	3000MΩ	✓		เพื่อดำเนินการแก้ไขตามรายการที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ข้อ 2, 3, 3 ที่อุณหภูมิแวดล้อมที่ 34.0°
3	ตรวจวัดค่าฉนวนขดลวด P-S	ไม่ต่ำกว่า 375MΩ	3300MΩ	✓		
4	ตรวจวัดค่าฉนวนขดลวด S-G	ไม่ต่ำกว่า 150MΩ	2700MΩ	✓		
5	ตรวจวัดค่าการรั่วไหลหม้อแปลงด้านแรงสูง	ไม่เกิน 5Ω	0.00Ω	✓		Tap ปัจจุบัน 3
6	ตรวจวัดค่าการรั่วไหลหม้อแปลงด้านแรงต่ำ	ไม่เกิน 5Ω	1756.00Ω		✓	
7	ตรวจสอบตัวถังและครีบบนหม้อแปลง			✓		
8	ตรวจสอบ Bushing แรงสูงและขั้วต่อ (Connector)			✓		
9	ตรวจสอบ Bushing แรงต่ำและขั้วต่อ (Connector)			✓		
10	ตรวจสอบ Tap Changer (ปกติ Tap 3)			✓		
11	ตรวจสอบระยะ Arcing Horn (ระบบ 22KV = 15.5cm)			✓		
12	ตรวจสอบจุดต่อสายดิน			✓		
13	ตรวจสอบล่อฟ้าแรงสูง			✓		
14	ตรวจสอบ Dropout Fuse Cutout			✓		
15	ตรวจสอบ LT Switch จุดต่อสาย และสภาพของสายเข้า-ออก			✓		
16	ตรวจสอบสภาพประเก็นและซีลยางต่าง ๆ			✓		

รายการตรวจเปลี่ยน						ผลการดำเนินการ
ที่	รายการ	✓	ไม่เปลี่ยน	เปลี่ยน	ชำรุด	
17	ตรวจเปลี่ยนขนาด พิวส์แรงสูง-แรงต่ำ	✓	ไม่เปลี่ยน	เปลี่ยน		
18	ตรวจเปลี่ยนล่อฟ้าแรงต่ำ	✓	ปกติ	ชำรุด		
19	ตรวจสอบและเติมน้ำมัน	✓	ปกติ	ต่ำกว่าระดับ	เติม	
20	ตรวจเปลี่ยนสารดูดความชื้น กรณีเสื่อมสภาพ 2 ใน 3 ส่วน		ปกติ	เสื่อมสภาพ	เปลี่ยนใหม่	
21	พ่น PEA กรณีตัวหนังสือหรือตัวเลขลบเลือน	✓	ปกติ	ลบเลือน	ยังไม่ได้แก้ไข	
22	ตัดต้นไม้และถาวรลิ้นบริเวณต้นหม้อแปลง	✓	ปกติ	ผิดปกติ	ยังไม่ได้แก้ไข	
23	ติดสติ๊กเกอร์		ดำเนินการแล้ว		ยังไม่ดำเนินการ	

สภาพการรับโหลด							
กระแส	a 13A	b A	c A				
แรงดันที่หม้อแปลง	an 233V	bn V	cn V	ab V	bc V	ca V	เวลา 12:08
แรงดันปลายสาย	an V	bn V	cn V	ab V	bc V	ca V	
สภาพการรับโหลด	10%	Unbalance	0%				

หมายเหตุ

- ทราบ

ผู้ปฏิบัติงาน ( ) ผู้ควบคุมงาน ( ) หน.ปบ./กป. ( )

Project	
Location	
Job No.	38-17423
Job Date	
Job Time	
Job Type	
Job Status	
Job Category	
Job Sub-Category	
Job Description	
Job Details	
Job Manager	
Job Supervisor	
Job Engineer	
Job Technician	
Job Assistant	
Job Operator	
Job Worker	
Job Helper	
Job Other	



ถ่ายภาพหมายเลขพีอีเอที่ตัวถัง



ภาพถ่ายการปฏิบัติงานบำรุงรักษา

ภาพถ่ายการวัดค่าน้ำมัน



ภาพถ่ายสติกเกอร์



ภาพถ่ายค่าความต้านทานดิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority  
ใบขอสร้างข้อมูลหลักอุปกรณ์

การไฟฟ้า ดอนเจดีย์ รหัสการไฟฟ้า i023  
เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 1 : สำหรับกรอกข้อมูลอุปกรณ์หลัก (Equipment Master)

อุปกรณ์ : หม้อแปลงระบบจำหน่าย (TR)

อุปกรณ์จากการปิดงานก่อสร้าง กส.3 (PS)

อุปกรณ์ติดตั้งใหม่ทดแทนของเดิมชำรุด (PM)

ชื่องาน สป.ชำรุด คับห้วย ม.2ต.ดอนเจดีย์

สถานที่ติดตั้ง คับห้วย ม.2ต.ดอนเจดีย์

สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์ วงจรที่ DOA03 Phase Connection \_\_\_\_\_

PEA . TR 42-007028 วันที่เริ่มใช้งาน 9 ต.ค. 67 หมายเลขใบสั่ง/WBS 2001513463

ประเภทอุปกรณ์ (Object Type)

Z4600 - หม้อแปลงติดตั้งใหม่

Z9999-หม้อแปลงติดตั้งก่อนปี2549

Y2000-หม้อแปลงทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ

ผลิตภัณฑ์ SIVALEE

รุ่น TR 22 KV.

ประเทศผู้ผลิต TH

Serial No 9907151787

เริ่มต้นรับประกัน \_\_\_\_\_

สิ้นสุดรับประกัน \_\_\_\_\_

พิกัดหม้อแปลง(KVA) 30

พิกัดแรงดัน/กระแส 22000-460/230

Impedance \_\_\_\_\_

บันทึกเพิ่มเติม \_\_\_\_\_

PEA No.(หม้อแปลงเก่าหรือถอน) TR38-017423

คงคลังชำรุด

คงคลังดี.

ลงชื่อ นายสาธิต เรืองทรัพย์  
( นายสาธิต เรืองทรัพย์ )  
ตำแหน่ง พง.3 ผมต.กฟส.ดจด.  
วันที่ \_\_\_\_\_  
ผู้กรอกข้อมูล

ลงชื่อ นายวิมล ชมภูพลอย  
( นายวิมล ชมภูพลอย )  
ตำแหน่ง หน.มต.กฟส.ดจด.  
วันที่ \_\_\_\_\_  
หัวหน้าแผนก

ลงชื่อ เกริกสิทธิ์ ศรีวิบูลย์  
( เกริกสิทธิ์ ศรีวิบูลย์ )  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ดจด.  
วันที่ \_\_\_\_\_  
ผู้จัดการ

ส่วนที่ 2 : สำหรับสร้างข้อมูลหลักอุปกรณ์ (Asset Database System) - PM

พื้นที่ข้อมบบ้าง.....3372XF000000634.....

รหัสอุปกรณ์.....1000475885..... ศูนย์งานหลัก.....IDOJMS01.....

รหัสทรัพย์สิน.....460119021..... ศูนย์ต้นทุน..... i302301041

คลังพัสดุ.....1020 ..... กลุ่มผู้วางแผน.....DOJ.....

บันทึกเพิ่มเติม.....

ลงชื่อ นายสาธิต เรืองทรัพย์  
( นายสาธิต เรืองทรัพย์ )  
ตำแหน่ง พง.3 ผมต.กฟส.ดจ.  
วันที่ \_\_\_\_\_  
ผู้บันทึกข้อมูลอุปกรณ์หลัก

ส่วนที่ 3 : สำหรับบันทึกข้อมูลทรัพย์สิน (Asset Account) - AA

มูลค่าทรัพย์สิน.....

วันที่โอนเป็นทุน..... สถานะ.....

ประเภท/ขนาด.....

บันทึกเพิ่มเติม.....

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
วันที่ \_\_\_\_\_  
ผู้บันทึกข้อมูลทรัพย์สิน

รหัส : C3DDJMSS01  
 ไคลเมท : PED-400  
 โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 23.12.2024  
 เวลา : 10:14:05  
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR42-007028      เลข-ผู้ผลิต : 9907151787      วัสดุ : 1-05-000-0002 TR. 30 KVA. 1 P 3 W.22-0.46-0.23 KV.  
 WBS :      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : SIVALEE  
 วัตถุประสงค์การใช้งาน (KVolt) :      วัตถุประสงค์การใช้งาน (KVolt) :      ประเภทรหัสสินค้า : อุปกรณ์ฟก. ก้อนปี 49      สิทธิบัตร : 460119021 / 0  
 รับประกัน 0 ปี      วันที่เริ่มรับประกัน :      รับประกัน :     

วันที่	สถานที่ติดตั้ง	ข้อมูลรายละเอียด	ที่เก็บสินค้า	ข้อมูลรายชื่อที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	เหตุผล
10.01.2006	IDOA-F-FA09-TR0002	XX คลอง 17			ติดตั้ง			
24.01.2023	3372XF000000175	DCC บ้านคลอง 17 ม.3ต.ไร่รต			ติดตั้ง			
23.12.2024	3372XF000000634	DCC ม.คันห้วย ม.2ต.คอนเจตย์	1301	หมต.คอนเจตย์	รับคืน	4977652871	8004765697	การดำเนินงานปกติ
23.12.2024	1020	คลังพัสดุ สพร.รณบุรี	1301	หมต.คอนเจตย์	เบิก	4977654339	2001513463	การดำเนินงานปกติ
23.12.2024	1020	คลังพัสดุ สพร.รณบุรี			รื้อถอน			

ใ้ช้ : C3DOJMSS01  
 ใ้เลข : PED-400  
 ใ้โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 รายงานประวัติการใช้งานหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 23.12.2024  
 เวลา : 10:24:36  
 หน้า : 1

เลขที่หม้อแปลง : TR38-017423      เลขที่ผลิต : 956000      วัสดุ : 1-05-000-0002 TR. 30 KVA. 1 P 3 W.22-0.46-0.23 KV.  
 WBS :      เลขที่สัญญา :      บริษัทผู้ผลิต : THAIMAXWELL  
 ใ้เลขที่หม้อแปลง (KVolt) :      ใ้เลขที่หม้อแปลง (KVolt) :      ประเภทรหัสสินค้า : อุปกรณ์หม้อแปลง 49      ใ้รหัส : 460119153 / 0  
 ใ้ปี : 0 ปี      ใ้ปีเริ่มรับประกัน :      ใ้ปีสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สถานะที่ติดตั้ง	ชื่อใบงานสถานะที่ติดตั้ง	ที่เก็บสินค้า	ชื่อใบงานที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	เอกสารวัสดุ	ใบสั่ง	ใ้เลข
31.10.2005	IDOA-F-FA03-TR0008	xx ใ้เลขที่สัญญา : DCC_ใ้เลขที่หม้อแปลง ม.2ค.คอนกรีต			ติดตั้งใ้หม้อแปลง			ใ้เลขใ้หม้อแปลงใ้หม้อ
24.01.2023	3372XF000000634				รับสินค้า	4977651900	8004765697	
23.12.2024	1020	ใ้เลขที่ผลิต : ใ้เลขที่ผลิต	1301	ใ้เลขที่ผลิต : ใ้เลขที่ผลิต	ใ้หม้อแปลง	4977652054	8004765697	
23.12.2024	1020	ใ้เลขที่ผลิต : ใ้เลขที่ผลิต	1301	ใ้เลขที่ผลิต : ใ้เลขที่ผลิต	ใ้หม้อแปลง	4977654619	2001513463	

หม้อแปลง PEA 38-017423 ขนาด 30 KVA

