



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด ถึง ผจก.กฟส.บ่อพลอย  
เลขที่ ก.๓ บพล.(มต.)- /๒๕๖๗ วันที่  
เรื่อง รายงานผลการสอบสวนข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด TR๓๒-๐๐๓๙๗๓ ขนาด ๒๐ KVA.  
เรียน ผจก./รจก.(ท) กฟส.บ่อพลอย

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.๓ กบข.(มร.) - ๓๑๑/๒๕๖๗ ลว. ๙ ก.พ. ๖๗  
คณะกรรมการฯ ดังมีรายชื่อข้างท้ายนี้ ขอรายงานผลการสอบสวนหม้อแปลงชำรุดระบบ ๑ เฟส ๒ สาย  
๒๒๐๐๐/๔๖๐-๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๒๐ KVA PEA No. TR๓๒-๐๐๓๙๗๓ Serial No. ๑๑๘๕๐๑ ผลิตภัณฑ์  
EKARAT ดังมีรายละเอียดดังนี้

๑. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ.  ของผู้ใช้ไฟ  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมชั่วคราวเพื่อใช้งาน

๒. ผลการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ

๒.๑ หม้อแปลงติดตั้งที่บ้านหนองหวาย ต.หนองกร่าง อ.บ่อพลอย ติดตั้งครั้งแรกเมื่อ  
๑ มกราคม ๒๕๔๙ ชำรุดเมื่อ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ได้นำหม้อแปลง ขนาด ๓๐ KVA PEA No.  
TR๕๓-๐๐๙๖๒๑ Serial No. ๐๐๒๒๓๑๘๘ ผลิตภัณฑ์ PRECISE ไปติดตั้งแทน  
(  หม้อแปลงใหม่  หม้อแปลงเคยติดตั้งใช้งานมาแล้ว  หม้อแปลงผ่านการซ่อมครั้งที่ )

- วัดโหลดสูงสุดเครื่องที่ติดตั้งแทน เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๒.๐๐ น.

Phase A ๔๕ A, Phase B - A, Phase C - A จ่ายโหลด ๑ วงจร

- ล้อฟ้าแรงสูง  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่ - ชุด - เควี เคเอ  
- ล้อฟ้าแรงต่ำ  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่ - ชุด - โวลท์ เคเอ  
- พิวส์แรงสูง  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่ ๒ เส้น ขนาด ๓ แอมป์  
- พิวส์แรงต่ำ  ใช้ของเดิม  เปลี่ยนใหม่ - ชุด ขนาด - แอมป์

การตรวจสอบระบบสายดินได้ค่า Ground Resistant โอห์ม

๒.๒ สภาพทั่วไปภายนอกหม้อแปลงหลังการชำรุด

- ๒.๒.๑ ขั้วต่อบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ  
๒.๒.๒ บุษชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ  
๒.๒.๓ ปะเก็นบุชชิ่งแรงสูง/แรงต่ำ  
๒.๒.๔ ระดับน้ำมันในถังอะไหล่  
๒.๒.๕ กระบอกที่ใส่สารดูดความชื้น  
๒.๒.๖ สารดูดความชื้น  
๒.๒.๗ ถัง/ครีบบระบายความร้อน  
๒.๒.๘ ค่าฉนวนพีจี = ๒.๒ GΩ พีเอส = ๕๕๐ MΩ เอสจี = ๐.๗ MΩ  
๒.๒.๙ อื่นๆ

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

๒.๓ คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบสภาพภายในหม้อแปลงชำรุดแล้ว มีสภาพดังนี้

- ๒.๓.๑ ขดลวดแรงสูง  อาร์คขาด  อาร์คเป็นจุด  ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง  
 ไหม้เกรียม  ปกติ  อื่นๆ.....
- ๒.๓.๒ ขดลวดแรงต่ำ  อาร์คขาด  อาร์คเป็นจุด  ทะลักหรือเปลี่ยนรูปทรง  
 ไหม้เกรียม  ปกติ  อื่นๆ.....
- ๒.๓.๓ แกน  ปกติ  ชำรุด
- ๒.๓.๔ แท็บ  ปกติ  ชำรุด
- ๒.๓.๕ น้ำมันหม้อแปลง  ปกติ  มีน้ำปน  อื่นๆ.....
- ๒.๓.๖ ฉนวนที่ขดลวด  ปกติ  กรอบ - เกรียม  อื่นๆ.....

๒.๔ การบำรุงรักษาหม้อแปลงก่อนหม้อแปลงชำรุดและได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว (มป.๑,มป.

๔-๔๑ และ มป.๑๑-ป.๔๑ กรณีชำรุดภายใน ๖ เดือน)

๓. สรุปความคิดเห็นของคณะกรรมการฯ

๓.๑ สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ไฟลาง

๓.๒ กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เข้าหรือยืม เห็นควร

คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

ไม่คิดค่าซ่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก.....

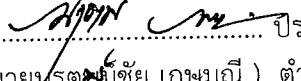
๓.๓ กรณีหม้อแปลงชำรุดเห็นควร  ซ่อมไว้ใช้งาน  รวบรวมไว้ขาย

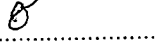
บริษัทจัดซ่อมแล้ว  Rebuild


จัดส่งคืนผู้ใช้ไฟ

๓.๔ อื่นๆ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ  ประธานคณะกรรมการฯ  
( นายจรูญชัย เกษมณี ) ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟส.บพล.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
( นายชัยพร ศุภมาสหิรัญ ) ตำแหน่ง หผ.มต.กฟส.บพล.

ลงชื่อ  คณะกรรมการฯ  
( นายอาคาร คล้ายเจ๊ก ) ตำแหน่ง พขง.๖ ผมต.กฟส.บพล.

ที่ ก.๓ บพล.(มต.)- ๐๒๐๓ /๒๕๖๗

เรียน ออก.บช.(ก.๓)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการให้ต่อไป

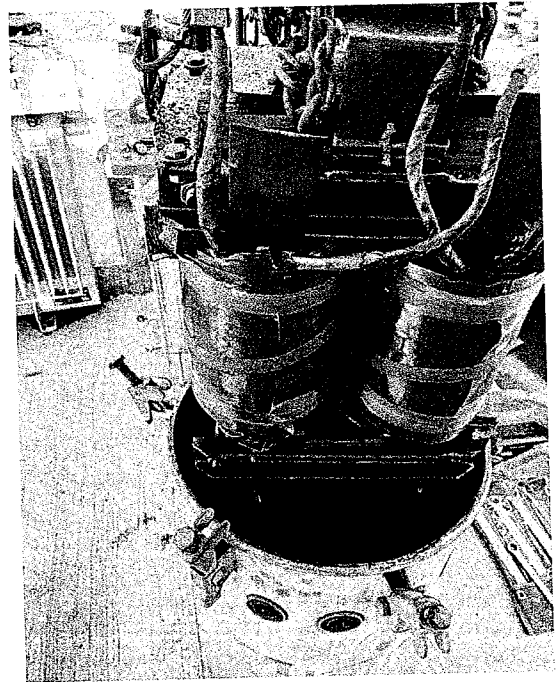
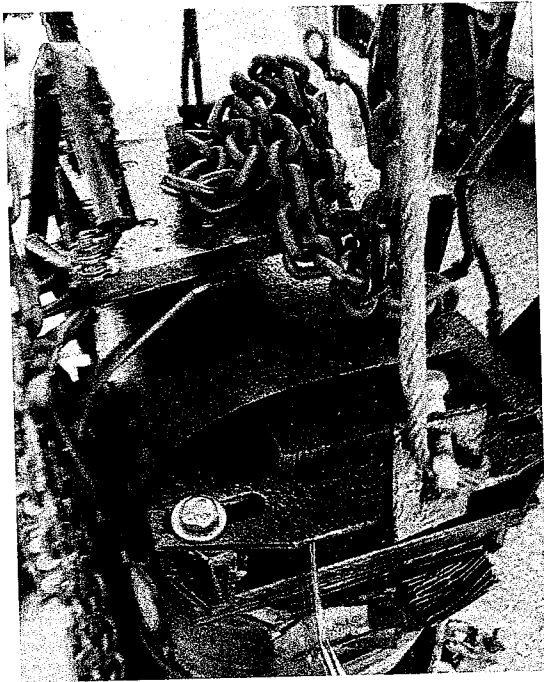
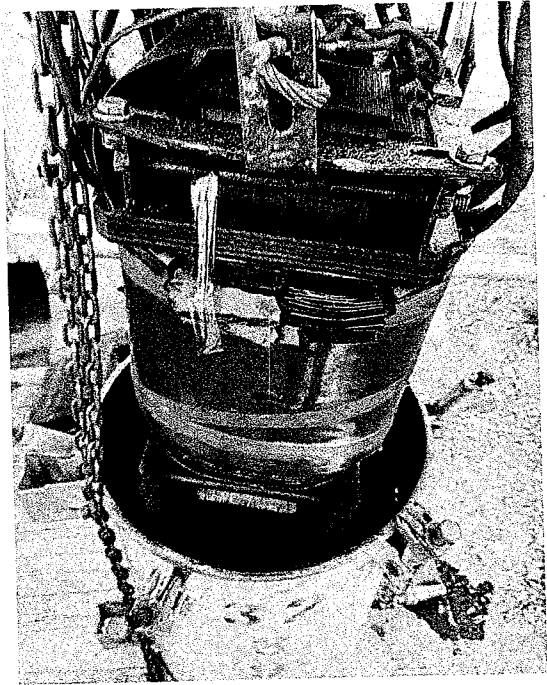
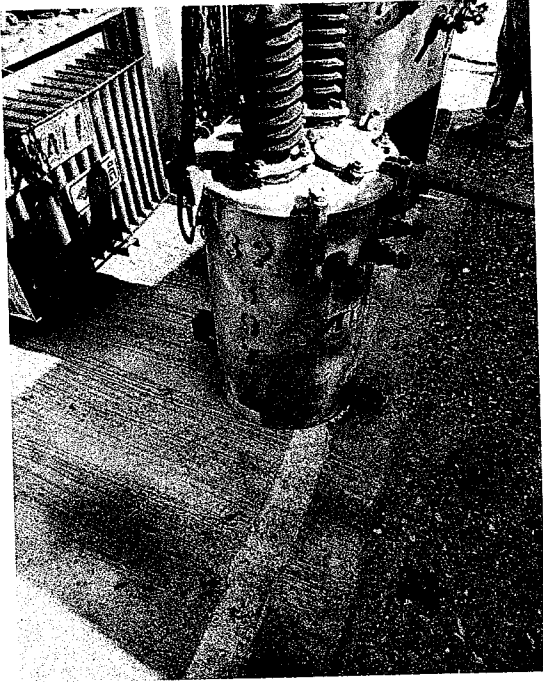
( นายนรินทร์ เข็มทอง )

ผจก.กฟส.บ่อพลอย

๒๖ ส.ค. ๒๕๖๗

มป.๒-ป.๕๗

หม้อแปลงขำรุด PEA๓๒-๐๐๓๙๗๓





ผู้ว่า : C3BOPPM01  
โครงการ : PED-400  
โปรแกรม : ZPMR033

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
รายงานประวัติการใช้งานของหม้อแปลงรายตัว

วันที่ : 08.08.2024  
เวลา : 13:50:16  
หน้าที่ : 1

รหัส : 1-05-000-0002 TR.. 30 KVA. 1 P 3 W.22-0.46-0.23 KV.

เลขที่ผลิตบัตร : TR53-009621 เลข-ผู้ผลิต : 00223188  
WBS : P-DE100.0-I-BOPD0.3316 เลขที่สัญญา :  
โวลต์ของปีแรงสูง (kVolt) : โวลต์ของปีแรงต่ำ (kVolt) :  
วันที่เริ่มรับประกัน : วันที่เริ่มรับประกัน :

บริษัทผู้ผลิต : PRECISE  
ประเภททรัพย์สิน : หม้อแปลงไฟฟ้า สิ้นทรัพย์ : 460326179 / 0  
วันสิ้นสุดประกัน :

วันที่	สายที่ติดตั้ง	ที่ตั้งสายส่ง	ปีเก็บสินค้า	ข้อมูลสายที่เก็บสินค้า	กิจกรรม	ใบแจ้ง	ใบสั่ง	ชนิดผล
13.12.2010	IKCA-F-FA04-TR0161	xx บ้านเขาแดง ม.6 ต.ห้องค่าน			ติดตั้ง			การดำเนินงานปกติ
24.01.2023	33XFIA000010665	DCCโรงเรียนเขาแดง ม.6 ต.ห้องค่าน			ติดตั้ง			การดำเนินงานปกติ
16.02.2024	1030	คลังพัสดุ กาญจนบุรี	2002	ปฏิบัติ กพอ.บพล	ติดตั้ง	4973378194	6001148417	การดำเนินงานปกติ
16.02.2024	1030	DCCบ้านหนองหวาย ม.10 ต.หนองรี อ.บอพ	2002	ปฏิบัติ กพอ.บพล	ติดตั้ง	4975752060	2001454924	การดำเนินงานปกติ
08.08.2024	3371XF000002323	คลังพัสดุ กาญจนบุรี			ติดตั้ง			
08.08.2024	1030				ติดตั้ง			



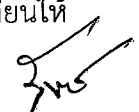
# โทรสาร

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ทปร. /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายรินทร์ เข้มทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายรัชกร ไชยธนต์  
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่ ๑๒ ม.ค.๒๕๖๗  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.บ่อพลอย  
ตำแหน่ง หัวหน้าเวร กฟย.อ.หนองปรือ

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๒ ม.ค.๒๕๖๗ เวลาประมาณ ๒๑.๒๐ น. ได้รับแจ้งกระแสไฟฟ้าดับบริเวณ บ้านหนองหวาย ม.๓ ต.หนองกร่าง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ชุดงานแก๊ไฟ กฟย.อ.หนองปรือ จึงได้เข้า ตรวจสอบพบหม้อแปลงขนาด ๒๐ KVA PEA. ๒๒ - ๒๙๗๓ ครอบเอาท์ป้องกันหม้อแปลงตกทั้ง ๒ เฟส ทำการปลด LT ทดลองจ่ายไฟ ไม่สามารถจ่ายไฟได้ สภาพภายนอกหม้อแปลงปกติ ขณะเกิดเหตุสภาพอากาศ ปกติ เพื่อมิให้ผู้ผู้ใช้ไฟเดือดร้อน กฟย.อ.หนองปรือ จึงขอเบิกหม้อแปลงขนาด ๓๐ KVA มาทำการสับเปลี่ยนให้ ต่อไป

  
นายรัชกร ไชยธนต์  
พชง.๔ กฟย.อ.หนองปรือ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก พชง.๔ กพย.อ.หนองปรือ ถึง ผจก.กพย.อ.หนองปรือ  
เลขที่ ก.๓ หปร. / ๒๕๖๗ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗  
เรื่อง รายงานหม้อแปลงชำรุด PEA. ๓๒-๐๐๓๙๗๓ (๒๐ KVA) บ้านหนองหวาย  
อ้างถึง

เรียน ผจก.กพย.อ.หนองปรือ

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๒๑.๒๐ น. ได้รับแจ้งจากผู้ใช้ไฟ บ้านหนองหวาย ตำบลหนองกร่าง อำเภอบ่อพลอย ว่ามีกระแสไฟฟ้าขัดข้อง พนักงานอยู่เวร กพย.อ.หนองปรือ ได้เข้าไปตรวจสอบพบว่า หม้อแปลง พีอีเอ ๓๒ - ๐๐๓๙๗๓ ขนาด ๒๐ เควีเอ มีฟิวส์ป้องกันหม้อแปลงตกรหัสสองเฟส สภาพอากาศ ปกติ พนักงานจึงได้ทดลองจ่ายฟิวส์ป้องกันหม้อแปลงไม่สามารถจ่ายไฟได้ สันนิษฐานว่าหม้อแปลงชำรุด จึงขอหม้อแปลงสับเปลี่ยนใหม่

ทั้งนี้เพื่อความมั่นคงในการจ่ายไฟ ของ กพย.อ.หนองปรือ จึงขอความอนุเคราะห์จาก กฟอ.บพล. ให้ช่วยจัดหาหม้อแปลง ๑ เฟส ขนาด ๓๐ เควีเอ เพื่อสับเปลี่ยนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

( นายรัชกร ไชยธนดี )  
พชง.๔ กพย.อ.หนองปรือ  
๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

- ทราบ
- เมื่อก่อนมีไฟ ๑๓/๒/๖๗
- ตรวจสอบ การชำรุด และ ใช้งาน

๑๒ ม.ค. ๖๗



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก หัวหน้าเวร

ถึง กพย.อ.หนองปรือ

ที่

วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการสับเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุด บริเวณ...บ้านหนองหวาย

เรียน ผจก.กพย.อ.หนองปรือ

ด้วยเมื่อวันที่...๑๒ มกราคม ๒๕๖๗..... เวลา..... ๒๐.๒๐..... น. หม้อแปลงขนาด ..๒๐..... KVA.

ระบบ .....๑.....  ๒๒,๐๐๐ KV. PEA. ๓๒-๐๐๓๙๗๓.. Ser.No ..... ติดตั้งอยู่บริเวณบ้านหนองหวาย

ตำบล.. .....หนองกร่าง..... อำเภอ..... บ่อพลอย..... จังหวัด.....กาญจนบุรี.....

รับกระแสไฟฟ้าจาก ฟีดเดอร์..... ๓..... สถานีไฟฟ้า... .....บ่อพลอย๒(ชั่วคราว)ได้เกิดชำรุดจ่ายไฟฟ้าไม่ได้ และ

ได้นำหม้อแปลง ขนาด..... ๓๐..... KVA. ระบบ .....๑.....  ๒๒,๐๐๐ KV. PEA.....๕๓-๐๐๕๖๒๑

Ser.No .....ไปติดตั้งสับเปลี่ยนแทนชำรุดและสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ปกติเมื่อวันที่.....๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

..... เวลา..... ๐๒.๐๐..... น.

อนึ่ง สำหรับสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ป้องกันและสาเหตุการชำรุด ดังนี้

### ๑. อุปกรณ์ป้องกัน

- ๑.๑ ล้อฟ้าแรงสูง..... ๒..... ชุด  ปกติ  ชำรุด จำนวน ..... ชุด
- ๑.๒ ครอบเอาต์แรงสูง .....๒..... ชุด  ปกติ  ชำรุด จำนวน ..... ชุด
- ๑.๓ ฟิวส์แรงสูง ขนาด .....๓..... แอมป์  ปกติ  ชำรุด จำนวน .....๒... เส้น
- ๑.๔ ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด .....๑๐๐... แอมป์  ปกติ  ชำรุด จำนวน ..... อัน
- ๑.๕ จ่ายโหลดแรงต่ำ ( สวิทช์ฟิวส์แรงต่ำ ) จำนวน .....๑.... วงจร

๒. สภาพทั่วไปภายนอกของหม้อแปลงที่ชำรุด..... ปกติ.....

๓. สาเหตุหม้อแปลงชำรุด..... ข้อเท็จจริงภายใน ขอเสนอ ๑๒ ปี ใช้งาน.....

๔. สภาพอากาศ  ปกติ  ชื้น

๕. วัดโหลดหลังทำการสับเปลี่ยนหม้อแปลงแต่ละเฟส  A =..... ๔๕ แอมป์  B =..... แอมป์  C =.....แอมป์

๖. วัดแรงดันหลังทำการสับเปลี่ยนหม้อแปลงแต่ละเฟส-เฟส = .-... ..โวลท์ A เฟส-นิวตรอน = .....๒๓๗.....โวลท์

B เฟส-นิวตรอน =.....โวลท์ C เฟส-นิวตรอน =.....โวลท์


ที่ ก.๓ หปร. /๒๕๖๗

เรียน ผจก.กพอ.บ่อพลอย...

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไป

  
(.....)

นายกิจจา อินทสวาสดี  
ผจก.กพย.อ.หนองปรือ  
๑๒ ม.ค. ๖๗

  
นายรัชกร ไชยชนดี  
พชง.๔ กพย.อ.หนองปรือ  
หัวหน้าเวรแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

อนุมัติ  
ผ.บ.ดำเนินการให้ต่อไป

.....  
ผจก.กพอ.บ่อพลอย



ใบเบิกของ

เลขที่ .....

[ ] ฉบับที่ 3 Extra Copy ส่งให้คลังพัสดุสำหรับติดตามผล [ ] ฉบับที่ 4 สำเนาติดไว้ในเล่ม

กอง/เขต .....ก.3..... โครงการ .....  
แผนก .....ปฏิบัติการ..... ใบของ .....

การไฟฟ้า.....อ.บ่อพลอย.....

ใบส่งของเลขที่ ..... ลงวันที่ .....

โดยให้ส่งไปที่กอง/คลังพัสดุ  
กาญจนบุรี

สำหรับใช้ในงาน ( สับเปลี่ยนหม้อแปลงชำรุดบ้านหนองหวาย)

อนุมัติที่ ..... ลว.

แผนก .....ผบบ.ภพอ.บพล ..... หมายเลขงาน

รหัสพัสดุ      จำนวน      หน่วยนับ

รายการ

1050000002

1

เครื่อง

หม้อแปลง 30 เควีเอ 1 เฟส

PEA.53-009621 30 เควีเอ

IM.

S/N.

.....

ผู้เบิก รหัส 509868

( นายรัชกร ไชยธนดี )

วันที่ 12 ม.ค.2567

อนุมัติ

.....

.....

ผู้ตรวจ

หัวหน้าคลังพัสดุ

...../...../.....

...../...../.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

เลขที่ใบสั่งซ่อม 2001454924  
วันที่ออกใบสั่งซ่อม 13.01.2024

ใบสั่งซ่อม

ข้อมูลอุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์ 1000284035 อุปกรณ์ DISTRIBUTION TRANSFORMER รายละเอียด หม้อแปลงในระบบจำหน่าย 32-003973  
รหัสสั่งการ-สถานที่ติดตั้ง x บ้านหนองหวาย ม.3 ต.หนองกร่าง  
พื้นที่ซ่อมบำรุง IUTG-F-FA09-TR0526 ศูนย์ซ่อมบำรุง กฟส.บพล.ผมต.งานหม้อแปลง  
ศูนย์ต้นทุน กข.กฟส.บพล.-ต้นทุน ความสำคัญ 2  
เลขที่สัญญาซื้อ 32-003973 การรับประกัน : เริ่มต้น สิ้นสุด

ข้อมูลประกอบการซ่อม

เลขที่ใบแจ้งซ่อม เลขที่ใบขอซื้อของจ้าง เลขที่แผนบำรุงรักษา  
เลขที่งบประมาณ 1 ประเภทงานซ่อม ZCG งานสับเปลี่ยนหม้อแปลงกรณีชำรุด ใบสั่งซ่อมจาก OMS  
รหัส-ชื่อคลังพัสดุ 1030 - คลังพัสดุ กาญจนบุรี วันที่จะเริ่มงาน 02.08.2024 กำหนดแล้วเสร็จ 02.08.2024

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 หม้อแปลงชำรุดบ้านหนองหวาย ม.3 ต.หนองกร่าง

ผู้แจ้งซ่อม

ชื่อ-นามสกุล โทรศัพท  
กฟฟ./หน่วยงาน/หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า กฟอ.บ่อพลอย  
วันที่ชำรุด วันที่รับแจ้งซ่อม

ตำแหน่ง (นายอาคาร คล้ายเจ๊ก)  
วันที่ พชง.6 ผมต.กฟส.บ่อพลอย  
หัวหน้าทีมปฏิบัติงาน

(นายอ/คาร คล้ายเจ๊ก)  
ตำแหน่ง พชง.6 ผมต.กฟส.บ่อพลอย  
วันที่ / /  
ผู้เปิดใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง  
วันที่ / /  
ผู้แก้ไขใบสั่งซ่อม

ตำแหน่ง (นายชัยพร ศุภมาสหิรัญ)  
วันที่ ทพ.มต.กฟส.บ่อพลอย  
ผู้อนุมัติใบสั่งซ่อม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority  
ใบเบิก/คืนอะไหล่

วันที่..08.ค.ล..67.....	หน้าที่ 1 / 1
<input type="checkbox"/> ใบเบิก	<input type="checkbox"/> ใบส่งคืน
ศูนย์ซ่อมบำรุง IBOPMS02.....	ศูนย์ต้นทุน I212101001.....
คลังพัสดุ I030 คลังพัสดุ กาญจนบุรี	

ลำดับ	รหัสพัสดุ	รายการ	เลขที่ ใบส่งซ่อม	จำนวน		หน่วย	หมายเหตุ
				เบิก	ส่งคืน		
1	1-05-000-0001	TR., 20 KVA. 1 P 3 W, 22/0.46-0.23 KV.	2001454924		1.000	EA	
2	1-05-000-0002	TR., 30 KVA. 1 P 3 W, 22-0.46-0.23 KV.	2001454924	1.000		EA	

ลงชื่อ..... (นายอาทิตย์ คล้ายเจ๊ก) ตำแหน่ง พชง.6 สม.ค.กฟส.บ่อพลอย วันที่ ..... โทรศัพท์ ..... ผู้เบิก	ลงชื่อ..... (นายชัยพร ศุภมาสทัญญ์) ตำแหน่ง พชง.6 สม.ค.กฟส.บ่อพลอย วันที่ ..... โทรศัพท์ ..... ผู้อนุมัติ	ลงชื่อ..... (นายอาทิตย์ คล้ายเจ๊ก) ตำแหน่ง พชง.6 สม.ค.กฟส.บ่อพลอย วันที่ ..... โทรศัพท์ ..... ผู้ตรวจสอบ/ผู้บันทึกข้อมูล
--	---	---