



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ก.บข.(ตบ.) ๒๐๘๘/๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ 19 ก.ย. 2562  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... ก.บข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้ไขจุดร้อนหน้าสัมผัสหัวบushingเข้าหม้อแปลงไฟฟ้า  
กำลัง NPU TP.๑ และต้น Riser pole NPU ๑S-๐๑ สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NPU TP.1	17 ก.ย. 2562	08:30 น.	16:30 น.	แก้ไขจุดร้อน หน้าสัมผัสหัวบushingหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 เฟส B	NPU 1BVB-01	NPU TP.1	นายไพรัช น้อยมณี พชง.7 0815719973
2.	NPU 1S-01	17 ก.ย. 2562	08:30 น.	16:30 น.	แก้ไขจุดร้อนหน้าสัมผัสทางปลาเข้า Disconnecting Sw. เฟส A ด้าน Source	NPU 1VB-01	NPU 1S-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายไชยฤกษ์ โรจนเลิศ ตำแหน่ง พชง.๖ ผตบ.ก.บข.(ก.๓) โทร ๐๖๑๕๓๘๖๒๘๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสรื้อ ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสรื้อ ๑.๒  ไม่มีโอกาสรื้อ  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายอนันต์ กาญจนอุบลรัตน์)  
ช.ก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก.....

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

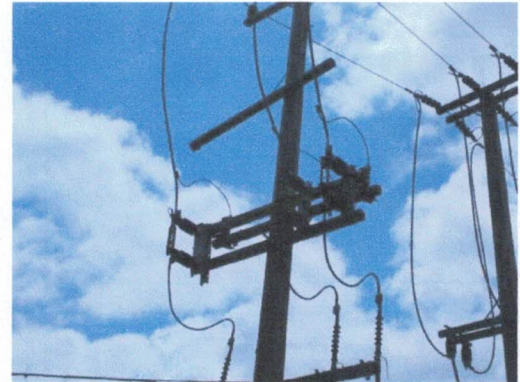
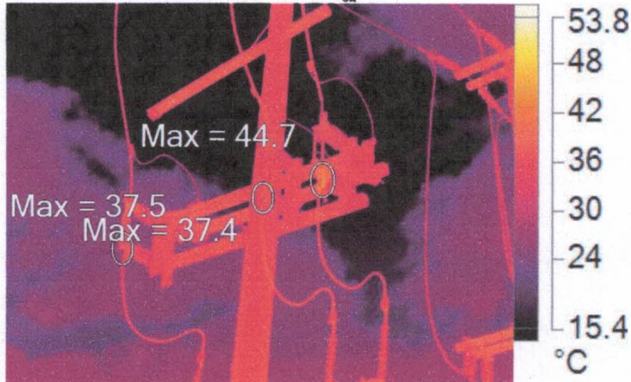
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



NPU 1S-01 สถานีไฟฟ้านครปฐม 2



Visible Light Image

NPU 1S-01.IS2

8/28/2019 11:42:59 AM

- หน้าสัมผัสทางปลาเข้า Disconnecting Sw. เฟส A

**Image Info**

Background temperature	20.0°C
Emissivity	0.95
IR Sensor Size	640 x 480
Image Time	8/28/2019 11:42:59 AM
Distance to Target	9.00m
Air temperature adjustment	19.9999938964844
Humidity adjustment	0

**Main Image Markers**

Name	Max	Emissivity	Background
A0	44.7°C	0.95	20.0°C
A1	37.5°C	0.95	20.0°C
A2	37.4°C	0.95	20.0°C

**Recommendation**

Label	Value	Difference Temp.	Recommendation
A0	44.7°C	14.7°C	ตรวจสอบพร้อมดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ วันที่ 17 ก.ย. 62

Difference Temp.: อุณหภูมิที่แตกต่างจากอุณหภูมิใช้งาน

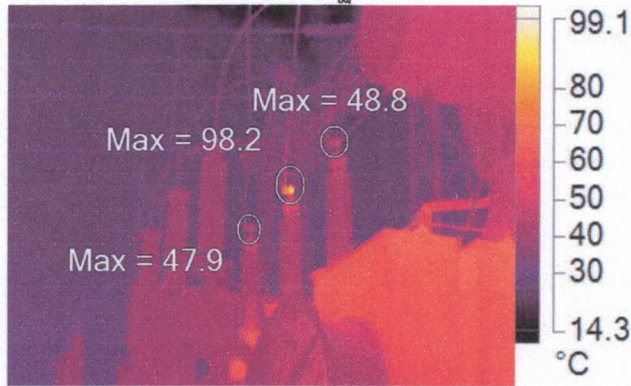
**Remark**

หมายเหตุ

๑. อุณหภูมิต่ำกว่า ๓๐ °C แก้ไขตามแผน
๒. อุณหภูมิ > ๓๐°C - ๖๐ °C แก้ไขภายใน ๑ เดือน
๓. อุณหภูมิ > ๖๐°C แก้ไขเร่งด่วน



NPU TP.1 สถานีไฟฟ้านครปฐม 2



Visible Light Image

NPU TP.1.IS2

8/28/2019 11:30:54 AM

- หน้าสัมผัสทางปลาเข้าหัว บุษซึ่ง หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง เฟส B

**Image Info**

Background temperature	20.0°C
Emissivity	0.95
IR Sensor Size	640 x 480
Image Time	8/28/2019 11:30:54 AM
Distance to Target	12.13m
Air temperature adjustment	19.9999938964844
Humidity adjustment	0

**Main Image Markers**

Name	Max	Emissivity	Background
A0	98.2°C	0.95	20.0°C
A1	47.9°C	0.95	20.0°C
A2	48.8°C	0.95	20.0°C

**Recommendation**

Label	Value	Difference Temp.	Recommendation
A0	98.2°C	68.2°C	ตรวจสอบพร้อมดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ วันที่ 17 ก.ย. 62

Difference Temp.: อุณหภูมิที่แตกต่างจากอุณหภูมิใช้งาน

**Remark**

หมายเหตุ

- อุณหภูมิต่ำกว่า ๓๐ °C แก้ไขตามแผน
- อุณหภูมิ > ๓๐°C - ๖๐ °C แก้ไขภายใน ๑ เดือน
- อุณหภูมิ > ๖๐°C แก้ไขเร่งด่วน